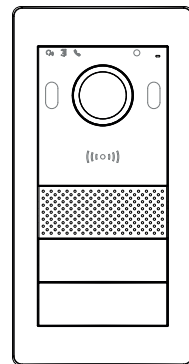


Manuale installatore - Installer manual  
Manuel installateur - Installationsanleitung  
Manual del instalador - Manual do instalador  
Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης - دليل القائم بالتركيب



## 40980.P

Targa per Kit Video 7" IPo2W  
Entrance panel Video kit 7" IP/2-wire  
Platine kit vidéo 7" IP/2/fils  
Klingeltableau Set Video 7" IP/2-Draht  
Placa Kit Video 7" IP/2hilos  
Πίνακας Κιτ βίντεο 7 ίντσών IP/2-wire  
7in IP / 2-wire  
طقم فيديو لوحة المدخل

40980.P

## Sistema

Il sistema IPo2W permette la comunicazione tra dispositivi videocitofonici attraverso il protocollo TCP/IP, sfruttando una connessione non polarizzata su cavi bifilari.  
In generale il sistema IPo2W si compone di:

In generale il sistema IPo2W si compone di:

- Posto Esterno. Possono essere collegati da 1 a 4 posti esterni. Ogni posto esterno può essere configurato per comunicare con massimo 4 appartamenti.
  - Posto Interno. In un appartamento possono essere collegati da 1 a 4 posti interni.
  - Convertitore IPO2W. Permette di collegare al bus a due fili delle telecamere IP tramite protocollo Ethernet.
  - Alimentatore di sistema. Un singolo Alimentatore di sistema supporta sino a 4 posti esterni, 4 posti interni per appartamento, per un massimo di 4 appartamenti (in totale massimo 16 posti interni) e 5 convertitori per telecamere di sistema.

Il sistema IPo2W supporta il collegamento di massimo 8 telecamere IP, per ogni singolo appartamento, sino ad un massimo di 4 appartamenti. Le telecamere IP collegate tramite il router di appartamento via Wi-Fi o cavo Ethernet sono denominate "telecamere di appartamento".

Inoltre, il sistema IPo2W supporta il collegamento di massimo 20 telecamere IP tramite i convertitori IPo2W, denominate "telecamere di sistema". Il sistema permette fino a tre chiamate o anteprime video contemporanee; tuttavia è possibile mostrare nei monitor un solo flusso video per appartamento, negli altri monitor sono possibili chiamate audio.

Fare riferimento al documento "Integrazione Elvox TVCC in sistema IP-over-2-Wire" nella scheda prodotto del sito Vimar per trovare l'elenco dettagliato e i parametri di configurazione delle telecamere IP compatibili.

Assumendo l'Alimentatore di Sistema come il dispositivo centrale del sistema videocitofonico, Posti Interni, Posti Esterini e Convertitori per telecamere possono essere collegati all'alimentatore sia tramite topologia a stella, sia tramite collegamento daisychain (ovvero collegamento entra ed esce), sia tramite collegamento misto (a stella e daisy-chain).

### **Posto esterno**

## Funzioni



## Dati tecnici

- Temperatura di funzionamento: da -25 °C a +55°C
  - Umidità relativa di funzionamento: da 0% a 90%
  - Dimensioni (mm) 101.3 (L) x 198.8 (H) x 43.8 (D) (con cornice parapioggia) 95.5 (L) x 190 (H) x 33 (D) (senza cornice parapioggia)

## Contenuto della confezione

#### **Posto Esterno:**

Nei kit mono-familiari, a corredo del posto-esterno è fornito:

- N.1 busta di plastica con N.2 tasti per installazione bi-familiare.
  - N.1 busta di plastica con N.2 morsetti a 4 poli; N.1 cavo di collegamento per funzioni future; N.1 chiavetta compatibile con vite di sicurezza del posto esterno; N.4 tasselli in plastica; N.4 viti in metallo.
  - N.1 busta di plastica con N.7 chiavette NFC (N.1 chiavetta di colore bianco e N.1 chiavetta di colore nero per usi amministrativi; N.5 chiavette di colore blue per utenti) (nel posto esterno è pre-installato il pulsante per impianto monofamiliare)

## System

The IPo2W system allows video door entry devices to communicate with each other via the TCP/IP protocol, using a connection over non-polarised 2-wire cables.

In general the IPo2W system is composed of:

- Outdoor Station. Between 1 and 4 outdoor stations can be connected. Each outdoor station can be configured to communicate with up to 4 apartments.
- Indoor Station. Between 1 and 4 indoor stations can be connected in an apartment.
- IPo2W converter Designed to connect IP cameras to the 2-wire bus via Ethernet protocol.
- System power supply unit. A single System power supply unit supports up to 4 outdoor stations, 4 indoor stations per apartment, for up to 4 apartments (a total maximum of 16 indoor stations) and 5 converters for system cameras.

The IPo2W system supports the connection of up to 8 IP cameras, per individual apartment, for up to a maximum of 4 apartments. The IP cameras are connected using the apartment router via Wi-Fi or Ethernet cable and are called "apartment cameras".

Moreover, the IPo2W system supports the connection of up to 20 IP cameras via the IPo2W converters, and are called "system cameras". The system allows up to three simultaneous calls or video previews; however, a single video stream per apartment can be shown on the monitors, while audio calls are possible on the other monitors.

Please refer to "Elvox TVCC integration in IP-over-2-Wire system" document in the product page of Vimar web site to find the detailed list and the configuration parameters of compatible IP cameras.

Assuming that the system power supply unit is the device at the centre of the video door entry system, indoor stations, outdoor stations and converters for cameras can be connected to the power supply unit with a star topology, a daisy-chain connection (i.e. in-out connection) or a mixed connection (star and daisy-chain).

## Outdoor station

### Functions

- Two-wire audio-video unit with wide angle lens camera
- CMOS WDR video sensor with 2Mpx resolution
- H.264 video compression with Full HD resolution (1920 x 1080)
- 160° horizontal wide angle lens with IR-cut filter.
- Full-duplex audio with echo cancellation and noise reduction functions
- 2 IR LEDs for night vision
- Protection degree: IP54
- Protection degree against impact: IK07
- Aluminium housing
- Speaker volume adjustment
- Backlit call buttons and name plates for systems with one, two or four apartments
- Rainproof cover
- Electric lock and relay control mounting frame
- RFID reader
- Acoustic signalling with tones or voice synthesis
- Surface-wall mount installation
- Anti-tamper function

### Technical data

- Operating temperature: from -25 °C to +55°C
- Relative operating humidity: from 0% to 90%
- Dimensions (mm) 101.3 (L) x 198.8 (H) x 43.8 (D) (with rain-proof frame) 95.5 (L) x 190 (H) x 33 (D) (without rain-proof frame)

## Package contents

### Outdoor Station:

The outdoor station is accompanied by:

- 1 (one) plastic bag containing 2 (two) buttons for two-family installation.
  - 1 (one) plastic bag containing 2 (two) 4-pin terminals; 1 (one) connection cable for future functions; 1 (one) key compatible with the outdoor station safety screw; 4 (four) plastic wall plugs; 4 (four) metal screws.
  - 1 (one) plastic bag containing 7 (seven) NFC cards (1 (one) white card and 1 (one) black card for administrative uses; 5 (five) blue user cards)
- (the push button for single-family system is pre-installed in the outdoor station)

40980.P

## Système

Le système IPo2W assure la communication entre dispositifs vidéophoniques à travers le protocole TCP/IP, en utilisant une connexion non polarisée sur câbles deux fils.

Traditionnellement, le système IPo2W comprend :

- Poste extérieur. Possibilité de connecter 1 à 4 postes extérieurs. Chaque poste extérieur peut être configuré pour communiquer avec 4 appartements au maximum.
- Poste intérieur. Possibilité de connecter 1 à 4 postes intérieurs dans un appartement.
- Convertisseur IPo2W. Permet de connecter des caméras IP au bus deux fils à travers le protocole Ethernet.
- Alimentation de système. Chaque alimentation de système supporte jusqu'à 4 postes extérieurs, 4 postes intérieurs par appartement, pour un maximum de 4 appartements (16 postes intérieurs maximum au total) et 5 convertisseurs pour caméras de système.

Le système IPo2W supporte une connexion de 8 caméras IP maximum, pour chaque appartement, jusqu'à un maximum de 4 appartements. Les caméras IP connectées via Wi-Fi à travers le routeur d'appartement ou par câble Ethernet sont dénommées « caméras d'appartement ».

Le système IPo2W peut également supporter la connexion de 20 caméras IP maximum à travers les convertisseurs IPo2W ; ces caméras sont dénommées « caméras de système ». Le système permet d'effectuer jusqu'à trois appels ou aperçus vidéo simultanés ; par contre, un moniteur peut afficher un seul flux vidéo par appartement et les autres moniteurs pourront effectuer des appels audio.

Consulter le document « Intégration Elvox CCTV dans un système IP-over-2-Wire » sur la fiche produit du site Vimar pour trouver la liste complète et les paramètres de configuration des caméras IP compatibles.

En attribuant à l'alimentation de système la fonction de dispositif central du système portier-vidéo, les postes intérieurs, les postes extérieurs et les convertisseurs pour caméras peuvent être connectés à l'alimentation selon la topologie en étoile, ou en daisy-chain (connexion entrée/sortie), ou en solution mixte (étoile et daisy-chain).

## Poste extérieur

### Fonctions

- Unité audio-vidéo deux fils avec caméra grand angle
- Capteur vidéo CMOS WDR avec définition 2Mpx
- Flux vidéo H.264, avec définition Full HD (1920 x 1080)
- Caméra grand angle horizontal 160° avec filtre IR-cut.
- Audio full-duplex avec fonctions d'annulation de l'écho et de réduction du bruit
- 2 leds IR pour la vision nocturne
- Indice de protection : IP54
- Indice de protection contre les impacts : IK07
- Logement en aluminium
- Réglage du volume du haut-parleur
- Pousoirs d'appel et pancartes porte-noms rétroéclairées pour systèmes à un, deux ou quatre appartements
- Cadre anti-pluie
- Compatibilité commande gâche électrique et relais
- Lecteur RFID
- Signaux sonores avec tonalités ou synthèse vocale
- Installation pour montage en saillie
- Fonction antisabotage (antitamper)

### Caractéristiques techniques

- Température de fonctionnement : de -25 °C à + 55 °C
- Humidité relative de fonctionnement : de 0 % à 90 %
- Dimensions (mm) 101,3 (L) x 198,8 (H) x 43,8 (D) (avec cadre anti-pluie) 95,5 (L) x 190 (H) x 33 (D) (sans cadre anti-pluie)

## Contenu de l'emballage

### Poste extérieur :

Complétant le poste extérieur comprend :

- 1 sachet en plastique avec 2 touches pour l'installation deux appels.
- 1 sachet en plastique avec 2 bornes à 4 pôles ; 1 câble de connexion pour fonctions futures ; 1 clé compatible avec vis de sûreté du poste extérieur ; 4 goujons en plastique ; 4 vis en métal.
- 1 sachet en plastique avec 7 clés NFC (1 clé blanche et 1 clé noire pour les fonctions administratives ; 5 clés bleues pour les usagers)

(le pousoir pour installation un appel est préinstallé sur le poste extérieur)

40980.P

## System

Das IPo2W-System ermöglicht die Kommunikation zwischen Videosprechgeräten über das Protokoll TCP/IP durch eine ungepolte Verbindung mit zweiseitigen Kabeln.

Allgemeine Komponenten des IPo2W-Systems:

- Außenstelle. 1 bis 4 Außenstellen können angeschlossen werden. Jede Außenstelle kann für die Kommunikation mit maximal 4 Wohnungen konfiguriert werden.
- Innenstelle. In einer Wohnung können 1 bis 4 Innenstellen angeschlossen werden.
- Umformer IPo2W. Ermöglicht den Anschluss der IP-Kameras an den Zweidraht-Bus über das Ethernet-Protokoll.
- System-Netzteil. Ein einzelnes System-Netzteil unterstützt bis zu 4 Außenstellen, 4 Innenstellen pro Wohnung bis zu maximal 4 Wohnungen (insgesamt höchstens 16 Innenstellen) und 5 Umformer für Systemkameras.

Das IPo2W-System unterstützt den Anschluss von maximal 8 IP-Kameras pro Wohnung bis zu maximal 4 Wohnungen. Die über den Wohnungsrouting mittels WLAN oder Ethernet-Kabel angeschlossenen IP-Kameras werden als „Wohnungskameras“ bezeichnet.

Das IPo2W-System unterstützt darüber hinaus über die Umformer IPo2W den Anschluss von maximal 20 als „Systemkameras“ bezeichneten IP-Kameras. Das System gestaltet bis zu drei gleichzeitige Rufe oder Video-Vorschauen. Im Monitor kann allerdings nur ein Videostrom pro Wohnung angezeigt werden, wobei in den anderen Monitoren Audiorufe möglich sind.

Siehe Dokument „Integration von Elvox CCTV in das System IP-over-2-Wire“ im Produktdatenblatt der Vimar Website, um die detaillierte Liste und die Konfigurationsparameter der kompatiblen IP-Kameras einzusehen.

Davon ausgehend, dass das System-Netzteil das zentrale Gerät des Videosprechsystems darstellt, können Innen- und Außenstellen sowie Kamera-Umformer mittels Stern-, Daisy-Chain- (bzw. Eingang-Abgang) sowie gemischter Topologie (Stern und Daisy-Chain) an das Netzteil angeschlossen werden.

## Außenstelle

### Funktionen

- Zweidraht-Audio-/Videoeinheit mit Weitwinkel-Kamera
- CMOS WDR-Videosensor mit Auflösung 2MPx
- Videostrom H.264, mit Auflösung Full HD (1920 x 1080)
- Horizontales 160°-Weitwinkelobjektiv mit IR-Sperrenfilter.
- Full-Duplex-Audio mit Funktionen Echounterdrückung und Rauschreduzierung
- 2 IR-LEDs für Nachtansicht
- Schutzart: IP54
- Stoßfestigkeitsgrad IK07
- Aluminiumgehäuse
- Lautsprecher-Lautstärkenregelung
- Hinterbeleuchtete Ruftasten und Namensschilder für Systeme mit einer, zwei oder vier Wohnungen
- Regenschutzrahmen
- Halterung für Steuerung von Elektroschloss und Relais
- RFID-Lesegerät
- Akustische Anzeigen mit Tönen oder Sprachausgabe
- Aufputzmontage
- Funktion Manipulationschutz (Antitamper)

### Technische Daten

- Betriebstemperatur: von -25 °C bis +55°C
- Relative Feuchtigkeit beim Betrieb: 0% bis 90%
- Abmessungen (mm) 101.3 (L) x 198.8 (H) x 43.8 (T) (ohne Regenschutzrahmen) 95.5 (L) x 190 (H) x 33 (T) (mit Regenschutzrahmen)

## Verpackungsinhalt

### Außenstelle:

Ist im Lieferumfang der Außenstellen Folgendes enthalten:

- 1 Kunststoffbeutel mit 2 Tasten für die Zweifamilien-Installation.
- 1 Kunststoffbeutel mit 2 4-poligen Klemmen; 1 Anschlusskabel für künftige Funktionen; 1 für die Sicherheitsschraube der Außenstelle geeigneter Schlüssel; 4 Kunststoffdübel; 4 Metallschrauben.
- 1 Kunststoffbeutel mit 7 NFC-Schlüsseln (1 weißer Schlüssel und 1 schwarzer Schlüssel für administrative Zwecke; 5 blaue Schlüssel für Benutzer)

(in der Außenstelle ist die Taste für die Einfamilien-Anlage vorinstalliert)

## Sistema

El sistema IPo2W permite la comunicación entre dispositivos del sistema de videopuerto a través del protocolo TCP/IP, aprovechando una conexión no polarizada por cables bifilares. En general el sistema IPo2W consta de:

- Aparato externo. Se pueden conectar de 1 a 4 aparatos externos. Cada aparato externo se puede configurar para comunicar con hasta 4 apartamentos.
- Aparato interno. En un apartamento se pueden conectar de 1 a 4 aparatos internos.
- Convertidor IPo2W. Permite la conexión al bus de dos hilos de las cámaras IP mediante protocolo Ethernet.
- Alimentador del sistema. Un alimentador del sistema admite hasta 4 aparatos externos, 4 aparatos internos por apartamento, hasta un máximo de 4 apartamentos (en total hasta 16 aparatos internos) y 5 convertidores para cámaras del sistema.

El sistema IPo2W admite la conexión de hasta 8 cámaras IP, por cada apartamento, hasta un máximo de 4 apartamentos. Las cámaras IP conectadas mediante el router del apartamento por Wi-Fi o cable Ethernet se denominan "cámaras del apartamento".

Además, el sistema IPo2W admite la conexión de hasta 20 cámaras IP, mediante los convertidores IPo2W, que se denominan "cámaras del sistema". El sistema permite hasta tres llamadas o vistas previas de video simultáneas; sin embargo, en los monitores es posible mostrar un único flujo de video por apartamento, pudiéndose realizar llamadas de audio en los demás monitores.

Consulte el documento "Integración de Elvox CCTV en sistema IP-over-2-Wires" en la ficha del producto en el sitio web de Vimar para encontrar la lista detallada y los parámetros de configuración de las cámaras IP compatibles.

Siendo el alimentador del sistema el dispositivo central del sistema de videopuerto, los aparatos internos, los aparatos externos y los convertidores para cámaras se pueden conectar al alimentador tanto en modo de estrella como mediante conexión en cadena tipo margarita, así como con conexión mixta (de estrella y en cadena tipo margarita).

## Aparato externo

### Funciones

- Unidad audio-vídeo Due Fili con cámara gran angular
- Sensor video CMOS WDR con resolución 2Mpx
- Flujo de video H.264, con resolución Full HD (1920 x 1080)
- Óptica gran angular horizontal 160° con filtro IR-cut.
- Audio full-dúplex con funciones de supresión de eco y reducción de ruido
- 2 LEDs IR para visión nocturna
- Grado de protección: IP54
- Grado de protección contra impactos: IK07
- Alojamiento de aluminio
- Ajuste del volumen del altavoz
- Pulsadores de llamada y tarjeteros retroiluminados para sistemas de uno, dos o cuatro apartamentos
- Marco antilluvia
- Admite mando cerradura eléctrica y relé
- Lector RFID
- Señales acústicas con tonos o síntesis de voz
- Montaje de superficie
- Funciones a prueba de manipulaciones (antisabotaje)

### Datos técnicos

- Temperatura de funcionamiento: de -25 °C a + 55 °C
- Humedad relativa de funcionamiento: de 0% a 90%
- Medidas (mm) 101,3 (ancho) x 198,8 (alto) x 43,8 (profundo) (con marco antilluvia) 95,5 (ancho) x 190 (alto) x 33 (profundo) (sin marco antilluvia)

## Contenido del paquete

### Aparato externo:

Junto con el aparato externo se suministran:

- 1 bolsita de plástico con 2 teclas para instalación bifamiliar.
- 1 bolsita de plástico con 2 bornes de 4 polos; 1 cable de conexión para funciones futuras; 1 llave compatible con tornillo de seguridad del aparato externo; 4 tacos de plástico; 4 tornillos de metal.
- 1 bolsita de plástico con 7 llaves NFC (1 llave de color blanco y 1 llave de color negro para usos de administración; 5 llaves de color azul para usuarios)

(en el aparato externo está preinstalado el pulsador para instalación unifamiliar)

40980.P

## Sistema

O sistema IPo2W permite a comunicação entre dispositivos de videoporteiro através do protocolo TCP/IP, usando uma conexão não polarizada em cabos de dois fios.

Em geral, o sistema IPo2W é constituído por:

- Posto Externo. Podem ser ligados de 1 a 4 postos externos. Cada posto externo pode ser configurado para comunicar com 4 apartamentos no máximo.
- Posto Interno. Num apartamento podem ser ligados de 1 a 4 postos internos.
- Conversor IPo2W. Permite ligar, ao bus de dois fios, câmaras IP via protocolo Ethernet.
- Fonte de alimentação do sistema. Uma única fonte de alimentação de sistema suporta até 4 postos externos, 4 postos internos por apartamento, para 4 apartamentos no máximo (no total, 16 postos internos no máximo) e 5 conversores para câmaras de sistema.

O sistema IPo2W suporta a ligação de 8 câmaras IP no máximo, para cada apartamento individual, até um máximo de 4 apartamentos. As câmaras IP ligadas através do router de apartamento via Wi-Fi ou cabo Ethernet são denominadas "câmaras de apartamento".

Além disso, o sistema IPo2W suporta a ligação de 20 câmaras IP no máximo através de conversores IPo2W, denominadas "câmaras de sistema". O sistema permite até três chamadas ou pré-visualizações de vídeo simultâneas; no entanto, apenas é possível mostrar nos monitores um único fluxo de vídeo por apartamento; nos outros monitores são possíveis chamadas de áudio.

Consulte o documento "Integração Elvox CCTV no sistema IP-over-2-Wire" na ficha de produto do site Vimar para encontrar a lista detalhada e os parâmetros de configuração das câmaras IP compatíveis.

Assumindo a Fonte de alimentação do sistema como o dispositivo central do sistema de videoporteiro, os Postos Internos, Postos Externos e Conversores para câmaras podem ser ligados à fonte de alimentação via topologia em estrela, ou via ligação daisy-chain (ou seja, ligação do tipo "entra e sai"), ou via ligação mista (em estrela e daisy-chain).

## Posto externo

### Funções

- Unidade de áudio-vídeo de dois fios com câmara grande angular
- Sensor de vídeo CMOS WDR com resolução de 2Mpx
- Fluxo de vídeo H.264, com resolução Full HD (1920 x 1080)
- Lente grande angular horizontal de 160° com filtro IR-cut.
- Áudio full-duplex com funções de cancelamento de eco e redução de ruído
- 2 LEDs IV paravisão noturna
- Grau de proteção: IP54
- Grau de proteção contra os impactos: IK07
- Carcaça de alumínio
- Regulação do volume do altifalante
- Botões de chamada e etiquetas porta-nome retroiluminadas para sistemas de um, dois ou quatro apartamentos
- Aro de proteção contra a chuva
- Suporte de comando de trinco elétrico e relé
- Leitor RFID
- Sinais sonoros com sons ou síntese de voz
- Instalação de montagem saliente
- Funcionalidade antiaudíteração (antitamper)

### Dados técnicos

- Temperatura de funcionamento: de -25 °C a + 55°C
- Humididade relativa de funcionamento: de 0% a 90%
- Dimensões (mm) 101,3 (C) x 198,8 (A) x 43,8 (P) (com aro de proteção contra a chuva) 95,5 (C) x 190 (A) x 33 (P) (sem aro de proteção contra a chuva)

## Conteúdo da embalagem

### Posto externo:

Com o posto externo é fornecido o seguinte:

- 1 saco plástico com 2 botões para instalação bifamiliar.
  - 1 saco plástico com 2 terminais de 4 polos; 1 cabo de ligação para funções futuras; 1 chave compatível com parafuso de segurança do posto externo; 4 buchas de plástico; 4 parafusos metálicos.
  - 1 saco plástico com 7 chaves NFC (1 chave branca e 1 chave preta para uso administrativo, 5 chaves azuis para os utilizadores)
- (no posto externo, está pré-instalado o botão para o sistema monofamiliar)

40980.P

## Σύστημα

Το σύστημα IPo2W επιπρέπει την επικοινωνία μεταξύ μηχανισμών υποτολέρασης μέσω του πρωτοκόλλου TCP/IP, χρησιμοποιώντας μη πολωμένη σύνδεση σε καλώδια δύο συρμάτων.

Γενικά, το σύστημα IPo2W αποτελείται από τα εξής:

- Εξωτερικό σταθμό. Μπορούν να συνδεθούν από 1 έως 4 εξωτερικοί σταθμοί. Κάθε εξωτερικός σταθμός μπορεί να διαμορφωθεί για επικοινωνία με 4 διαμερίσματα το μέγιστο.
- Εξωτερικό σταθμό. Σε ένα διαμέρισμα μπορούν να συνδεθούν από 1 έως 4 εξωτερικοί σταθμοί.
- Μετατροπέας IPo2W. Επιπρέπει τη σύνδεση στο bus due filii καμερών IP μέσω του πρωτοκόλλου Ethernet.
- Τροφοδοτικό συστήματος. Ένα τροφοδοτικό συστήματος υποστηρίζει ένας 4 εξωτερικούς σταθμούς, 4 εσωτερικούς σταθμούς ανά διαμέρισμα, για 4 διαμερίσματα το μέγιστο (σε συνολικά 16 εσωτερικούς σταθμούς το μέγιστο) και 5 μετατροπέες για κάμερες συστήματος.

Το σύστημα IPo2W υποστηρίζει τη σύνδεση 8 καμερών IP το μέγιστο, για κάθε μερινωμένο διαμέρισμα, έως 4 διαμερίσματα το μέγιστο. Οι κάμερες IP που συνδέονται μέσω του δρομολογητή διαμερίσματος με Wi-Fi ή καλώδιο Ethernet ονομάζονται «κάμερες διαμερίσματος».

Επίσης το σύστημα IPo2W υποστηρίζει τη σύνδεση 20 καμερών IP το μέγιστο μέσω των μετατροπέων IPo2W, οι οποίες ονομάζονται «κάμερες συστήματος». Το σύστημα επιπρέπει την πραγματοποίηση έως τριών κλήσεων ή προεπικοπήσεων δίντεο ταυτόχρονα. Ωστόσο, μπορείτε να εμφανίσετε στις οθόνες μία μόνο ροή βίντεο ανά διαμέρισμα, ενώ στις άλλες οθόνες μπορούν να πραγματοποιήθουν κλήσεις ήχου.

Για τον λεπτομερή κατάλογο και τις παραμέτρους διαμόρφωσης των συμβατών καμερών IP, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο «Ένσωματωση Elvox TVCC στο σύστημα IP-over-2-Wire».

Εάν υποθέσουμε ότι το τροφοδοτικό του συστήματος είναι ο κεντρικός μηχανισμός του συστήματος θυροτηλέρασης, οι εξωτερικοί σταθμοί, οι εξωτερικοί σταθμοί και οι μετατροπέες για κάμερες μπορούν να συνδεθούν στο τροφοδοτικό είτε μέσω ακτινωτής τοπολογίας είτε μέσω σύνδεσης daisy-chain (ή σύνδεσης εισόδου-εξόδου) είτε μέσω μεικτής σύνδεσης (ακτινωτής και daisy-chain).

## Εξωτερικός σταθμός

### Λειτουργίες

- Μονάδα ήχου-εικόνας δύο καλωδίων με ευρυγώνια κάμερα
- Αισθητήρας βίντεο CMOS WDR με ανάλυση 2Mpx
- Ροή βίντεο H.264, με ανάλυση Full HD (1920 x 1080)
- Ευρυγώνιος ορίζοντος φακός 160° με φίλτρο IR-cut.
- Αμφιδρομη ταυτόχρονη ηχητική επικοινωνία με εξάλειψη φωνημένου και μείωση του θορύβου
- 2 LED IR για ορατότητα τη νύχτα
- Βαθμός προστασίας: IP54
- Βαθμός προστασίας έναντι των κρούσεων: IK07
- Υποδοχή από αλουμίνιο
- Ρύθμιση έντασης ήχου μεγαφώνου
- Μποτιόν κλήσης και επιγραφές ονόματος με οπίσθιο φωτισμό για συστήματα ενός, δύο ή τεσσάρων διαμερίσματων
- Κορνίζα για προστασία από τη βροχή
- Υποστήριξη ελέγχου ηλεκτρικής κλειδαρίας και ρελέ
- Συσκευή ανάγνωσης RFID
- Ηχητική επισημάνσεις με τόνους ή σύνθεση ομιλίας
- Εγκατάσταση σε εξωτερικό τοίχο
- Λειτουργία προστασίας από παραβίαση (προστασία από δολιοφθορά)

### Τεχνικά χαρακτηριστικά

- Θερμοκρατία λειτουργίας: από -25°C έως 55°C
- Σχετική υγρασία λειτουργίας: από 0% έως 90%
- Διαστάσεις (mm) 101,3 (Μ) x 198,8 (Υ) x 43,8 (Β) (με κορνίζα για προστασία από τη βροχή) 95,5 (Μ) x 190 (Υ) x 33 (Β) (χωρίς κορνίζα για προστασία από τη βροχή)

## Περιεχόμενο συσκευασίας

### Εξωτερικός σταθμός:

- Μαζί με τον εξωτερικό σταθμό παρέχονται τα εξής:
- 1 πλαστική θήκη με 2 πλήκτρα για εγκατάσταση δύο οικογενειών.
  - 1 πλαστική θήκη με 2 επαφές κλέμας 4 πόλων, 1 καλώδιο σύνδεσης για μελλοντικές λειτουργίες, 1 συμβατό κλειδί με βίδα ασφαλείας του εξωτερικού σταθμού, 4 πλαστικά ούπα, 4 μεταλλικές βίδες.
  - 1 πλαστική θήκη με 7 κλειδιά NFC (1 κλειδί λευκού χρώματος και 1 κλειδί μαύρου χρώματος για χρήσεις διαχείρισης, 5 κλειδιά μπλε χρώματος για χρήστες)
- (στον εξωτερικό σταθμό είναι προεγκατεστημένο το κουμπί για εγκατάσταση μίας οικογενείας)



## نظام التشغيل

يتيح النظام IPo2W TCP/IP الاتصال بين أجهزة الإنتركم بالفيديو من خلال البروتوكول عبر استغلال نظام اتصال غير منقطط على كابلات ثنائية الأسلاك.  
يتكون النظام IPo2W بشكل عام مما يلي:

- وحدة خارجية يمكن أيضاً توصيل من 1 إلى 4 وحدات خارجية، يمكن أيضاً ضبط وظيفة إعدادات كل وحدة من الوحدات الخارجية لاتصال بعد 4 شقق كحد أقصى.
- مزود طاقة نظام التشغيل، مزود طاقة واحد للنظام التشغيل يدعم حتى 4 وحدات من خالل بروتوكول إيثرنت.
- مزود طاقة ناظم التشغيل، مزود طاقة واحد للنظام التشغيل يدعم حتى 4 وحدات مزدوجة، 4 وحدات داخلية للل็وك، بعد أقصى 4 شقق (باجمالي هذه الأقصى 16 وحدة داخلية) و 5 محولات لكاميرات تصوير النظام.

يدعم النظام IPo2W حتى 8 كاميرات تصوير IP كحد أقصى، لكل شقة واحدة، حتى عدد 4 شقق كحد أقصى، كاميرات تصوير IP الموصولة عن طريق جهاز روتر الشقة عرض شبكية، واي فاي أو كابل إيثرنت تسمى "كاميرات تصوير الشقة".

كما أن النظام IPo2W يدعم أيضاً توصيل حتى 20 كاميرا تصوير IP كحد أقصى من خلال محولات IPo2W وهذه الكاميرات تسمى "كاميرات تصوير النظام". يتيح هذا النظام إجراء حتى ثالث مكالمات هاتفية أو معنية فيديو في نفس الوقت، ولكن على الرغم من ذلك يمكن ظهور بث فيديو واحد فقط للشقة في الشاشات، ويمكن في الشاشات الأخرى إجراء مكالمات هاتفية صوتية.

ارجع إلى وثيقة "مجمع Elvox TVCC" في نظام Wire over-2-Wire في وثيقة المنتج على موقع Vimar للحصول على الدليل التفصيلي ومعنويات تبيين كاميرات الفيديو IP الموقعة.

إذا ما اعتبرنا مزود طاقة نظام التشغيل كجهاز مركزى لنظام الإنتركم بالفيديو فإنه يمكن توصيل الوحدات الداخلية، والوحدات الخارجية، ومحولات كاميرات تصوير بمزود الطاقة سواء عن طريق التوصيل الجمجمي أو عن طريق توصيل daisy-chain (أو توصيل دخول daisy-chain)، أو عن طريق التوصيل المشترك (التوصيل التجمجي وتوصيل دخول).

## وحدة خارجية

### الوظائف التشغيلية

- وحدة صوت-فيديو بسلكين مع كاميرا تصوير بعدها عريضة الزاوية 2Mpx CMOS WDR مستوى فئة عرض 2 (x 1080 1920 Full HD) بمسنوي دقة عرض 160° مع ثنر IR-cut.
- صوت (Full-Duplex) (كامل-مزدوج) مع وظائف إلغاء صدى الصوت وخفض الضوضاء
- عدد 2 لمبة ليد IR للرؤية الليلية
- درجة الحرارة: IP54
- درجة الحرارة ضد السدمات: IK07
- مكان تركيب من الألومنيوم
- ضبط مستوى صوت ساعة غير الصوت
- أزررة المكالمات الهاتفية ولوحات الأسماء والبيانات المضادة بإضافة خلفية للأنظمة المخصصة لشقة واحدة أو متعدلة أو أربعة شقق
- إطار محيطي وأيقون المطر
- حامل لمفاتيح التحكم في القفل الكهربائي والمرحل الكهربائي
- قارئ RFID
- إشارات تنبيه صوتية بلغات أو مخصصات صوتية
- التركيب من خارج الحافظة
- خاصية منع العبث بالمحظيات (نظام الحماية ضد العبث)

### بيانات الفنية

- درجة حرارة التشغيل: من -25° مئوية إلى +55° مئوية
- الرطوبة النسبية التشغيل: من 0% إلى 90%
- الحجم والارتفاع (ملم): 101.3 (عرض) × 198.8 (ارتفاع) × 43.8 (عمق)
- (بباطر محيطي وأيقون المطر) (يون انداي) (عرض) × 190 (ارتفاع) × 33 (عمق)

## محتوى عبوة

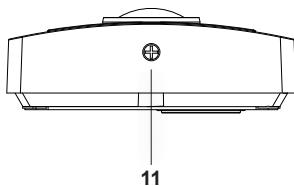
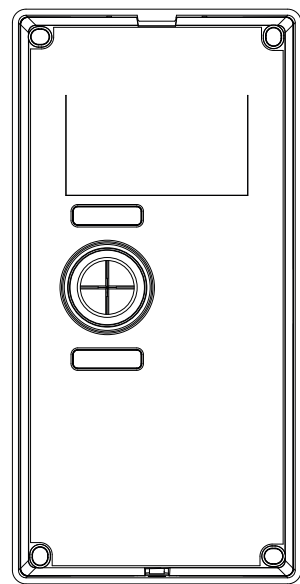
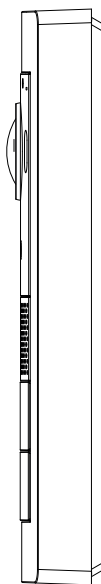
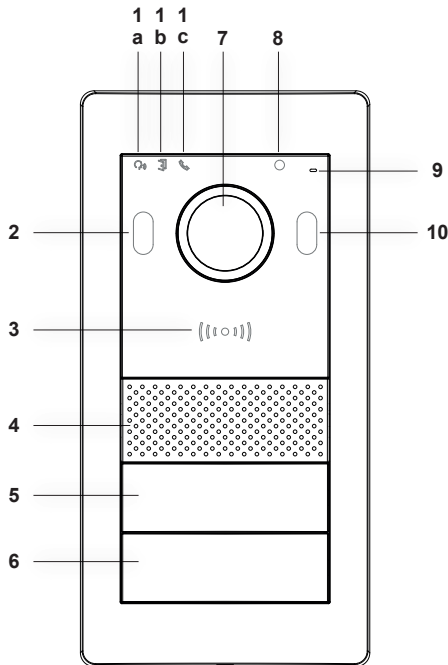
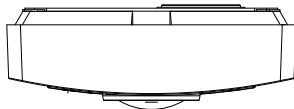
### الوحدة الخارجية:

- تم توفير ما يلي، على متن الوحدة الخارجية:
- عدد 1 كيس بلاستيك به عدد 2 زر الانفاساطي للتراكيب المزدوج المجموعة
  - عدد 1 كيس به عدد 2 طرف توصيل 4 أنابيب عدد 1 كابل توصيل للوظائف المنسقية؛
  - عدد 1 مقابض تخزين البيانات متوقف الاستخدام ببرغي آمان للوحدة الخارجية؛ عدد 4 مسامي ثنيتيل للراغب بالاستيك، عدد 4 براغي معدنية.
  - عدد 1 كبس بلاستيك به عدد 7 مقابض تخزين البيانات NFC (عدد 1 مقابض تخزين بيانات لتبسيط اللون وعدد 1 مقابض تخزين أسود اللون للاستخدامات الإدارية؛ وعدد 5 مقابض تخزين البيانات زرقاء اللون المستخدمين) (في وحدة الاستخدام الخارجي تم مسماً تركيب الزر الانفاساطي لشبكة التشغيل لاستخدام أسرة واحدة)

40980.P

**Posto Esterno: viste****Poste extérieur : vues****Aparato externo: vistas****Εξωτερικός σταθμός: όψεις****Outdoor station: views****Außenstelle: Ansichten****Posto Externo: vistas**

وحدة خارجية: صور توضيحية



11

## 40980.P

- 1 - Indicatori luminosi:
  - a) Indicatore stato comunicazione. Luce verde lampeggiante: chiamata in corso; luce verde fissa: comunicazione in corso.
  - b) Indicatore stato serratura o relè. Luce verde accesa: serratura attiva o relè attivo.
  - c) Indicatore stato sistema. Luce rossa fissa: sistema occupato.
- 2 - Led IR per visione notturna
- 3 - Lettore card NFC per chiavi Mifare art. 40169 (in dotazione al kit), 01598 e 01817
- 4 - Speaker
- 5, 6 - Pulsanti di chiamata (configurabili per edificio mono, bi o quadri-familiare)
- 7 - Telecamera
- 8 - Sensore luminosità ambientale
- 9 - Microfono
- 10 - Vite anti-vandalica

- 1 - Luminous indicators:
  - a) Communication status indicator. Flashing green light: call in progress; continuous green light: communication in progress.
  - b) Lock or relay status indicator. Green light on: lock or relay active.
  - c) System status indicator. Continuous red light: system occupied.
- 2 - IR LED for night vision
- 3 - NFC card reader for Mifare keys art. 40169 (provided in the kit), 01598 and 01817
- 4 - Speaker
- 5, 6 - Call buttons (configurable for one-, two- or four-family building)
- 7 - Camera
- 8 - Environmental brightness sensor
- 9 - Microphone
- 10 - Anti-vandal screw

- 1 - Indicateurs lumineux :
  - a) Indicateur d'état communication. Vert clignotant : appel en cours ; Vert allumé : communication en cours.
  - b) Indicateur d'état gâche ou relais. Vert allumé : gâche activée ou relais activé.
  - c) Indicateur d'état système. Rouge allumé : système occupé.
- 2 - led IR pour vision nocturne
- 3 - Lecteur carte NFC pour badges Mifare art. 40169 (compris dans le kit), 01598 et 01817
- 4 - Haut-parleur
- 5, 6 - Pousoirs d'appel (configurables pour immeuble à un, deux ou quatre logements)
- 7 - Caméra
- 8 - Capteur de luminosité ambiante
- 9 - Microphone
- 10 - Vis anti-vandalisme

- 1 - Leuchtanzeigen:
  - a) Statusanzeige Kommunikation. Grün blinkend: ablaufender Ruf; Grün erleuchtet: ablaufende Kommunikation.
  - b) Statusanzeige Türöffner oder Relais. Grün erleuchtet, Türöffner oder Relais aktiv.
  - c) Statusanzeige System. Rot erleuchtet: System besetzt.
- 2 - IR-LED für Nachtsicht
- 3 - NFC-Kartenlesegerät für Mifare-Schlüssel Art. 40169 (im Set enthalten), 01598 und 01817
- 4 - Lautsprecher
- 5, 6 - Rufasten (für Ein-, Zwei- oder Vierfamilienhäuser konfigurierbar)
- 7 - Kamera
- 8 - Sensor für Umgebungshelligkeit
- 9 - Mikrofon
- 10 - Manipulationsschutz-Schraube

- 1 - Indicadores luminosos:
  - a) Indicador del estado de comunicación. Luz verde intermitente: llamada en curso; luz verde fija: comunicación en curso.
  - b) Indicador del estado de cerradura o relé. Luz verde encendida: cerradura activada o relé activado.
  - c) Indicador del estado del sistema. Luz roja fija: sistema ocupado.
- 2 - LEDs IR para visión nocturna
- 3 - Lector de tarjeta NFC para llaves Mifare art. 40169 (incluidas en el kit), 01598 y 01817
- 4 - Altavoz
- 5, 6 - Pulsadores de llamada (configurables para edificio unifamiliar, bifamiliar o de cuatro viviendas)
- 7 - Cámara
- 8 - Sensor de luminosidad ambiental
- 9 - Micrófono
- 10 - Tornillo antivandalismo

- 1 - Indicadores luminosos:
  - a) Indicador de estado da comunicação. Luz verde intermitente: chamada em curso; luz verde fixa: comunicação em curso.
  - b) Indicador do estado do trinco ou relé. Luz verde acesa: trinco ativo ou relé ativo.
  - c) Indicador de estado do sistema. Luz vermelha fixa: sistema ocupado.
- 2 - LEDs IV para visão noturna
- 3 - Leitor de cartões NFC para chaves Mifare art. 40169 (fornecido com o kit), 01598 e 01817
- 4 - Altifalante
- 5, 6 - Botões de chamada (configuráveis para edifícios monofamiliares, bi ou quadrifamiliares)
- 7 - Câmera
- 8 - Sensor de luminosidade ambiente
- 9 - Microfone
- 10 - Parafuso anti-vandalismo

40980.P

- 1 - Φωτεινές ενδείξεις:  
 α) Ένδειξη κατάστασης επικοινωνίας. Πράσινο φως που αναβοσβήνει, κλήση σε εξέλιξη, πράσινο σταθερό φως: επικοινωνία σε εξέλιξη.  
 β) Ένδειξη κατάστασης κλειδαρίας ή ρελέ. Πράσινο αναμένο φως: ενεργοποιημένη κλειδαρία ή ενεργοποιημένο ρελέ.  
 γ) Ένδειξη κατάστασης συστήματος. Σταθερό κόκκινο φως: το σύστημα είναι κατειλημμένο.
- 2 - Λυχνία led IR για ορατότητα τη νύχτα
- 3 - Συσκευή ανάγνωσης καρτών NFC για κλειδιά Mifare κωδ. 40169 (παρέχονται στο kit), 01598 και 01817
- 4 - Ήχειο
- 5, 6 - Μποτούπον κλήσης (με δυνατότητα διαμόρφωσης για οικοδόμη μίας, δύο ή τεσσάρων οικογενειών))
- 7 - Κάμερα
- 8 - Αισθητήρας φωτεινότητας περιβάλλοντος
- 9 - Μικρόφωνο
- 10 - Αντιβανδαλιστική βίδα

- مؤشرات تنبية ضوئية: - 1  
 (أ) مؤشر تنبية عن حالة الاتصال. إضافة خضراء وامضة: مكلمة هاتفية جارية؛  
 (ب) مؤشر تنبية الحالة التشغيلية للعقل أو المرحل الكهربائي. إضافة خضراء موقدة: القفل مغلق أو المرحل الكهربائي مغلق.  
 (ج) مؤشر تنبية الحالة التشغيلية لنظام التشغيل. إضافة حمراء ثابتة: نظام التشغيل مشغول.
- 2 - لمبة ليد IR للرؤية الليلية  
 - 3 - قارئ للبطاقات وحدة اتصال قريب المدى (NFC) المفاتيح Mifare رقم الصنف 40169 (مرفق بالقطم)، و 01598، و 01817
- 4 - ساعة خارجية
- 5, 6 - أزرار انتضاعطية للمكالمات الهاتفية (قابلة للتهيئة لميامي الأسرة الواحدة أو الأسرتين أو الأربعية أسر)  
 - 7 - كاميرا المصوّر  
 - 8 - حساس شدة الإضاءة والسطوع  
 - 9 - ميكروفون  
 - 10 - يرغى من العبث والتخييب

40980.P

## Installazione del sistema videocitofonico

### Considerazioni generali:

Di seguito la procedura da seguire per l'installazione di un sistema videocitofonico IPo2W.

- 1) Prima di attivare il sistema videocitofonico, si abbia cura di trovare una collocazione adatta a ciascun componente. Si abbia cura, inoltre, di configurare per primi i dip switch dei posti esterni (dispositivo master/slave; assegnazione ID, numero di pulsanti ed attuatore di default in caso di attivazione serratura da pulsante di uscita o da pulsante di apertura serratura), vedi capitolo "Collegamento e Configurazione Posto Esterno".
- 2) Si abbia cura di collegare il Posto Esterno e ciascun Posto Interno all'alimentatore di sistema.  
Cavi utilizzabili per il collegamento:
  - o Cavo bifilare con sezioni pari a 1 o 1.5 mm<sup>2</sup>: distanza massima tra alimentatore e dispositivo più lontano: 150 m.
  - o Cavo UTP Cat. 5e o Cat. 6 con conduttori accoppiati 4 a 4: distanza massima tra alimentatore e dispositivo più lontano: 120 m.
- 3) Solo dopo aver collegato ogni dispositivo dell'impianto si potrà procedere all'attivazione del sistema, collegando l'alimentatore alla rete elettrica.
- 4) Si verifichi se i componenti sono correttamente attivi:
  - a. L'alimentatore di sistema è attivo se il led di stato rosso è illuminato
  - b. Il Posto Esterno è attivo se coprendo il sensore di illuminazione, si accende la luce di retroilluminazione dei pulsanti di chiamata
  - c. I Posti Interni sono attivi se al termine della procedura di avvio (che richiede circa 20s ed è segnalata dall'icona messaggi lampeggiante), si attiva il display pronto alla configurazione.
  - d. I Convertitori IPo2W sono attivi se il led verde adiacente al connettore per cavo Ethernet è illuminato.
- 5) Collegare i cablaggi aggiuntivi (serrature, pulsanti apri porta, sensori ecc.) a ciascun dispositivo come indicato nei paragrafi relativi.
- 6) Dopo aver configurato i Posti Interni, il sistema videocitofonico potrà essere utilizzato.

**Nota:** si sottolinea che, in un sistema IPo2W, gli ultimi dispositivi ad essere configurati devono essere i Posti Interni. Tali dispositivi, infatti, durante la loro configurazione, per funzionare correttamente, dovranno rilevare la presenza dei Posti Esterne con cui interagire.

Il sistema IPo2W permette di utilizzare diverse tipologie di collegamento del BUS:

- A stella
- Daisy chain (o entra ed esci)
- Misto (a stella e daisy chain)

Si ricorda che il BUS 2 fili per il sistema IPo2W non è polarizzato: non è quindi necessario distinguere un ordine di connessione ai morsetti lato Posto Interno/lato Posto Esterno.

## Video door entry system installation

### General considerations:

The procedure to follow when installing a IPo2W video door entry system is described below.

- 1) Before activating the video door entry system, take care to find a suitable location for each component. What's more, make sure you configure the dip switches of the outdoor stations first (master/slave device; assign ID, number of buttons and default actuator to activate the lock from the exit push button or from the lock release push button), see chapter entitled "Outdoor Station Configuration and Connection".
- 2) Make sure you connect the outdoor station and each indoor station to the system power supply unit. Connection cables that can be used:
  - o Two-wire cable with a section of 1 or 1.5 mm<sup>2</sup>: maximum distance between the power supply unit and farthest device: 150 m.
  - o UTP Cat. 5e or Cat. 6 cable with 4 twisted pairs: maximum distance between the power supply unit and farthest device: 120 m.
- 3) Always connect every device in the system before activating the system, i.e. connect the power supply unit to the mains power.
- 4) Check that the components are activated correctly:
  - a. The system power supply unit is active if the red status LED is on
  - b. The outdoor station is active if covering the light sensor turns on the call button backlighting
  - c. The indoor stations are active if the display is active and ready for configuration at the end of the start-up procedure (which takes approximately 20 s and is signalled by the flashing messages icon).
  - d. The IPo2W converters are active if the green LED next to the Ethernet cable connector is on.
- 5) Connect the additional wiring (locks, door release buttons, sensors, etc.) to each device as specified in the relevant paragraphs.
- 6) The video door entry system can be used once the indoor stations have been configured.

**Note:** in an IPo2W system, the indoor stations must be the last devices to be configured. In fact, to operate correctly, these devices must detect the outdoor stations with which to interact while they are being configured.

The IPo2W system is designed to use several types of BUS connection:

- Star
- Daisy chain (or in-out)
- Mixed (star and daisy chain)

Remember that the 2-wire BUS of the IPo2W system is non-polarised, so there is no need to connect the terminals at the indoor station/outdoor station end in a particular order.

## Installation du système portier-vidéo

### Considérations générales :

La procédure ci-après explique comment installer un système portier-vidéo IPo2W.

- 1) Avant de mettre le système portier-vidéo en service, choisir un endroit approprié pour chaque composant. Configurer en premier les dip-switches des postes extérieurs (dispositifs maîtres/esclaves : attribution ID, nombre de pousoirs et actuateur par défaut en cas d'activation de la gâche par le poussoir de sortie ou le poussoir d'ouverture gâche), voir chapitre « Connexion et Configuration du Poste extérieur ».
- 2) Brancher le poste extérieur et chaque poste intérieur sur l'alimentation de système.  
Câbles utilisables pour le branchement :
  - o Câble deux fils d'une section correspondant à 1 ou 1,5 mm<sup>2</sup>: distance maximale entre l'alimentation et le dispositif le plus éloigné : 150 m.
  - o Câble UTP Cat. 5e ou Cat. 6 avec conducteurs couplés 4 par 4 : distance maximale entre l'alimentation et le dispositif le plus éloigné : 120 m.
- 3) Mettre le système en service uniquement après avoir branché tous les dispositifs de l'installation en branchant l'alimentation au secteur.
- 4) Vérifier si les composants fonctionnent correctement :
  - a. L'alimentation de système est activée si la led d'état rouge est allumée
  - b. Le poste extérieur résulte activé si le rétroéclairage des pousoirs d'appel s'allume en couvrant le capteur d'éclairage
  - c. Les postes intérieurs résultent activés si l'écran est prêt à la configuration au terme de la procédure de démarrage (qui dure environ 20s) signalée par l'icône des messages qui clignote.
  - d. Les convertisseurs IPo2W sont activés si la led verte à côté du connecteur pour câble Ethernet est allumée.
- 5) Brancher les câblages supplémentaires (gâches, pousoirs ouvre-porte, capteurs etc.) sur chaque dispositif, selon les explications des paragraphes correspondants.
- 6) Après avoir configuré les postes intérieurs, il sera possible d'utiliser le système portier-vidéo.

**Remarque :** rappelons que les derniers dispositifs à configurer sur un système IPo2W doivent être les postes intérieurs. Pour fonctionner correctement, ces dispositifs devront relever la présence des postes extérieurs avec lesquels interagir durant leur configuration.

Le système IPo2W permet d'utiliser plusieurs types de connexion du BUS :

- En étoile
- Daisy chain (entrée/sortie)
- Mixte (étoile et daisy chain)

Rappelons que le BUS 2 fils pour le système IPo2W n'est pas polarisé : il n'est donc pas nécessaire de distinguer un ordre de connexion aux bornes côté Poste Intérieur/côté Poste Extérieur.

## Installation der Videosprechanlage

### Allgemeine Erwägungen:

Nachstehend ist das Verfahren zur Installation einer IPo2W-Videosprechanlage veranschaulicht.

- 1) Vor Aktivierung der Videosprechanlage sollte für jede Systemkomponente eine geeignete Position ausfindig gemacht werden. Darüber hinaus sollte zuerst die Dip-Schalter der Außenstellen (u.z. Master-/Slave-Gerät, ID-Zuweisung, Tastenanzahl und Standardtakt bei der Türöffnerbetätigung über Ausgangsseite oder über Türöffnertaste), siehe Kapitel „Anschluss und Konfiguration der Außenstelle“.
- 2) Desweitern müssen Außenstelle und jede Innenstelle an das System-Netzteil angeschlossen werden. Anschlusskabel:
  - o Zweidriges Kabel mit Querschnitt 1 oder 1,5 mm<sup>2</sup>: maximaler Abstand zwischen Netzteil und dem am weitesten entfernten Gerät: 150 m.
  - o UTP-Kabel Cat. 5e oder Cat. 6 mit 4 gedrillten Leiterpaaren: maximaler Abstand zwischen Netzteil und dem am weitesten entfernten Gerät: 120 m.
- 3) Erst nachdem alle Geräte der Anlage angeschlossen sind, kann das System aktiviert werden, indem das Netzteil an das Stromnetz angeschlossen wird.
- 4) Nun wird die korrekte Aktivierung der Komponenten geprüft:
  - a. das System-Netzteil ist aktiviert, wenn die rote Status-LED leuchtet
  - b. die Außenstelle ist aktiviert, wenn sich die Hintergrundbeleuchtung der Ruffasten beim Abdecken des Lichtsensors einschaltet
  - c. die Innenstellen sind aktiviert, wenn sich das Display nach dem Startvorgang (dauert ca. 20s und wird durch das blinkende Symbol der Nachrichten angezeigt) zur Konfiguration einschaltet.
  - d. die IPo2W-Uniformen sind aktiviert, wenn die grüne LED neben dem Steckverbinder für das Ethernet-Kabel erleuchtet ist.
- 5) Die zusätzlichen Verkabelungen (Schlösser, Türöffnertasten, Sensoren usw.) der einzelnen Geräte gemäß Angaben der entsprechenden Abschnitte anschließen.
- 6) Nach Konfiguration der Innenstellen kann die Videosprechanlage benutzt werden.

**Hinweis:** in einem IPo2W-System sind die Innenstellen die zuletzt konfigurierten Geräte. Bei der Konfiguration müssen diese Geräte zur korrekten Funktion das Vordahndensein der Außenstellen erfassen, mit denen Sie interagieren sollen.

Das IPo2W-System ermöglicht die Nutzung verschiedener BUS-Anschlusstypen:

- Sternschaltung
- Daisy-Chain-Schaltung (oder Ein- und Abgang)
- Gemischte Schaltung (Stern und Daisy-Chain)

Es wird darauf hingewiesen, dass der BUS 2 Fili für das IPo2W-System keine Polung beinhaltet: Eine besondere Anschlussreihenfolge an die Klemmen auf Innenstellen-/Außenstellenseite ist daher nicht notwendig.



40980.P

## Montaje del sistema de videoportero

### Consideraciones generales:

Se indica a continuación el procedimiento para el montaje de un sistema de videoportero IPo2W.

- 1) Antes de activar el sistema de videoportero, encuentre la ubicación más adecuada para cada componente. Además, preste atención a configurar primero los commutadores DIP de los aparatos externos (dispositivo "master/slave"; asignación ID, número de pulsadores y actuador predeterminado en caso de activación de la cerradura desde el pulsador de salida o el pulsador abrepertas), consulte el apdo. "Conexión y configuración del aparato externo".
- 2) Conecte el aparato externo y cada aparato interno al alimentador del sistema. Cables que se pueden utilizar para la conexión:
  - o Cable bifilar con sección de 1 o 1,5 mm<sup>2</sup>: Distancia máxima entre alimentador y dispositivo más lejano: 150 m.
  - o Cable UTP Cat. 5e ou Cat. 6 com condutores acoplados de 4 em 4: Distância máxima entre alimentador e dispositivo mais lejano: 120 m.
- 3) Sólo después de conectar cada dispositivo de la instalación, se puede realizar la activación del sistema, conectando el alimentador a la red eléctrica.
- 4) Compruebe que los componentes estén correctamente activados:
  - a. El alimentador del sistema está activado si está encendido el LED rojo de estado
  - b. El aparato externo está activado si tapando el sensor de iluminación, se enciende la luz de retroiluminación de los pulsadores de llamada
  - c. Los aparatos internos están activados si al final del procedimiento de puesta en marcha (que requiere unos 20 s y se señaliza con el parpadeo del icono de mensajes), se activa la pantalla lista para la configuración.
  - d. Los convertidores IPo2W están activados si se enciende el LED verde al lado del conector para cable Ethernet.
- 5) Conecte los cableados adicionales (cerraduras, pulsadores abrepertas, sensores, etc.) a cada dispositivo, como se indica en los apartados correspondientes.
- 6) Una vez configurados los aparatos internos, se puede utilizar el sistema de videoportero.

**Nota:** hay que recordar que, en un sistema IPo2W, los últimos dispositivos en ser configurados deben ser los aparatos internos. En efecto, para su correcto funcionamiento, durante su configuración deben detectar la presencia de los aparato externos con los que van a interactuar.

El sistema IPo2W permite utilizar distintos tipos de conexión del BUS:

- De estrella
- Cadena tipo margarita
- Mixto (de estrella y cadena tipo margarita)

Hay que recordar que el BUS de 2 hilos para el sistema IPo2W no está polarizado: por lo tanto, no es necesario distinguir un orden de conexión a los bornes del lado aparato interno/lado aparato externo.

## Instalação do sistema de videoporteiro

### Considerações gerais:

De seguida está o procedimento a seguir para a instalação de um sistema de videoporteiro IPo2W.

- 1) Antes de ativar o sistema de videoporteiro, tenha o cuidado de encontrar um local adequado para cada componente. Também tenha o cuidado de configurar primeiro os dip switch dos postos externos (dispositivo master/slave; atribuição de ID, número de botões e actuador por defeito em caso de activação do trinco a partir do botão de saída ou do botão de abertura do trinco), consulte o capítulo "Ligação e Configuração do Posto Externo".
- 2) Tenha o cuidado de ligar o Posto Externo e cada Posto Interno à fonte de alimentação do sistema. Cabos que podem ser utilizados para a ligação:
  - o Cabo de dois fios com secção transversal de 1 ou 1,5 mm<sup>2</sup>: distância máxima entre a fonte de alimentação e o dispositivo mais distante: 150 m.
  - o Cabo UTP Cat. 5e ou Cat. 6 com condutores acoplados 4 a 4: distância máxima entre a fonte de alimentação e o dispositivo mais distante: 120 m.
- 3) Só depois de ligar cada dispositivo do sistema é que o sistema pode ser ativado, ligando a fonte de alimentação à rede elétrica.
- 4) Verifique se os componentes estão ativos corretamente:
  - a. A fonte de alimentação do sistema está ativa se o LED de estado vermelho estiver aceso
  - b. O Posto Externo está ativo se, ao cobrir o sensor de iluminação, a luz de retroiluminação dos botões de chamada acender
  - c. Os postos internos ficam ativos se, no final do procedimento de inicialização (que leva cerca de 20s e é indicado pelo ícone de mensagens intermitente), for ativado o display pronto para configuração.
  - d. Os conversores IPo2W estão ativos se o LED verde adjacente ao conector do cabo Ethernet estiver aceso.
- 5) Ligue as cablagens adicionais (trincos, botões de abertura de portas, sensores, etc.) a cada dispositivo, conforme indicado nos respetivos parágrafos.
- 6) Depois de configurar os postos internos, o sistema de videoporteiro pode ser usado.

**Nota:** salienta-se que, num sistema IPo2W, os últimos dispositivos a serem configurados devem ser os Postos Internos. Estes dispositivos, de facto, durante a sua configuração, para funcionarem corretamente, terão de detetar a presença dos Postos Externos com os quais interagir.

O sistema IPo2W permite utilizar diferentes tipos de ligação do BUS:

- Estrela
- Daisy chain (ou entrada e saída)
- Misto (de estrela e daisy chain)

Tenha em atenção que o BUS de 2 fios para o sistema IPo2W não está polarizado: por isso, não é necessário distinguir uma ordem de ligação aos terminais no lado do Posto Interno/lado do Posto Externo.

40980.P

## Εγκατάσταση συστήματος θυροτηλεόρασης

### Γενικές παραπρήσεις:

Ακολουθεί η διαδικασία που πρέπει να εφαρμόζεται για την εγκατάσταση ενός συστήματος θυροτηλεόρασης IPo2W.

- 1) Πριν από την ενέργειαση του συστήματος θυροτηλεόρασης, επιλέξτε την κατάλληλη θέση για κάθε εξέρτημα.
- Επίσης, φροντίστε να διαμορφώσετε πρώτα τους διαδικτύου dip switch των εξωτερικών σταθμών (κύριος μηχανισμός/slave, αντιστοίχιση ID, οριθμός κουμπιών και προτελευτέον εκκνήσις στην περίπτωση ενέργειασης της κλειδαριάς από κουμπί εξόδου ή από κουμπί ανοίγματος κλειδαριάς), βλ. κεφάλαιο «Σύνδεση και διαμόρφωση εξωτερικού σταθμού».
- 2) Φροντίστε να συνδέσετε τον εξωτερικό σταθμό και κάθε εσωτερικό σταθμό στο τροφοδοτικό του συστήματος:
- Καλύδια που μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη σύνδεση:
  - ο Καλώδιο δύο συρμάτων για διατομή ίση με 1 ή 1,5 mm<sup>2</sup>: μέγιστη απόσταση μεταξύ τροφοδοτικού και πιο απομακρυσμένου μηχανισμού: 150 m.
  - ο Καλώδιο UTP κατ. 5E ή κατ. 6 με 6 αγωγούς συνδεδέμενους 4 στους 4: μέγιστη απόσταση μεταξύ τροφοδοτικού και πιο απομακρυσμένου μηχανισμού: 120 m.
- 3) Μόνο μετά την σύνδεση κάθε μηχανισμού της εγκατάστασης μπορείτε να προωρίσετε στην ενέργειαση του συστήματος, συνδέοντας το τροφοδοτικό στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- 4) Ελέγχετε εάν τα εξαρτήματα έχουν ενεργοποιηθεί σωστά:
  - α. Το τροφοδοτικό συστήματος είναι ενεργοποιημένο εάν είναι αναμένη η κόκκινη λυχνία led κατάστασης
  - β. Ο εξωτερικός σταθμός είναι ενεργοποιημένος εάν όταν καλύπτεται ο αιωρητήρας φωτισμού, ανάρει το φως οπίσθιου φωτισμού των κουμπιών κλήσης
  - γ. Οι εσωτερικοί σταθμοί είναι ενεργοποιημένοι εάν στο τέλος της διάδικασίας εκκίνησης (για την ενέργειαση απαρούντα περίπου 20 δευτ. και η εκκίνηση επισημαίνεται από το εικονίδιο μηνυμάτων που αναβοσθήνει), ενεργοποιείται η οθόνη έτοιμη για διαμόρφωση.
  - δ. Οι μετατρόπετρες IPo2W είναι ενεργοί εάν η πράσινη λυχνία led δίπλα στον συνδετήρα για το καλώδιο Ethernet είναι αναμένη.
- 5) Συνδέστε τις πρόσθετες καλωδιώσεις (κλειδαριές, μπουτόν ανοίγματος πόρτας, αισθητήρες κλπ.) σε κάθε μηχανισμό, όπου αναφέρεται στις σχετικές παραγράφους.
- 6) Μετά τη διαμόρφωση των εσωτερικών σταθμών, το σύστημα θυροτηλεόρασης μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

**Σημείωση:** σημειώνεται ότι σε ένα σύστημα IPo2W, οι τελευταίοι μηχανισμοί για διαμόρφωση πρέπει να είναι οι εσωτερικοί σταθμοί. Κατά τη διάρκεια της διαμόρφωσης, για να λειτουργήσουν σωστά αυτοί οι μηχανισμοί, πρέπει να αναγεννήσουν την παρουσία των εξωτερικών σταθμών με τον οποίο θα αλληλεπιδράσουν.

Το σύστημα IPo2W επιτρέπει τη χρήση διαφορετικών τύπων σύνδεσης του BUS:

- Ακτινωτή
- Daisy chain (ή εισόδου-εξόδου)
- Μεικτή (ακτινωτή και daisy chain)

Υπενθυμίζεται ότι το BUS 2 fili για το σύστημα IPo2W δεν είναι πολώνιμο: επομένως δεν είναι απαραίτητο να διαχωριστεί η σειρά σύνδεσης στις επαρφές κλέμας της πλευράς εσωτερικού σταθμού/της πλευράς εξωτερικού σταθμού.

التركيب نظام الإنتركم بالفيديو

ملاحظات عامة:

نورد فيما يلي الإجراء الواجب اتباعه لتركيب نظام إنتركم بالفيديو.

1) يجب قبل تغليف نظام الإنتركم بالفيديو الحرس على إيجاد نظام ربط ملائم لكل

أحرض أيضًا على تهيئة إعدادات مقاييس حزمة التبديل الخطى المزدوجة (Dip switch) للوحدات الخارجية أولاً (الجهار الأسلاك الفرعى). تخصيص حالة تغليف كل من مرز الخروج أو زر الفتح (الفغل)، انظر فصل "الترخيص وتهيئة إعدادات الوحدة الخارجية".

2) احرص على توصيل كل وحدة داخلية بمزود طاقة نظام التشغيل.

3) كابل ثانى الأسلاك بمقطع قطري يساوى 1 أو 1.5 ملم<sup>2</sup>: المسافة الفاصل بين مزود الطاقة والجهار الأبعد: 150 cm.

4) كابل UTP فئة 5E أو فئة 6 مع موصلات متدرجة 1-4: الحد الأقصى للمسافة الفاصلة بين مزود الطاقة والجهار الأبعد: 120 cm.

5) امك طبع تغليف كل جهاز بالطاقة بشبكة التيار الكهربائي بانتشيط النظام، عن طريق توصيل كل جهاز بالطاقة بشبكة التيار الكهربائي.

6) تحقق مما إذا كانت المكونات مغلفة بالشكل الصحيح.

7) مزود طاقة نظام التشغيل يكون مغلفاً إذا كانت لمبة LED الحالة التشغيلية للمرآء اللون متوقفة.

8) الوحدة الخارجية تكون مغلفة لو أنه في حالة تعطيلة حساس الإضاءة توقف الإضاءة المغلفة للأزرار الكمالات المتفافية.

9) الوحدات الداخلية تكون مغلفة في حالة تعطيل الشاشة الجاهزة للبيهنة، عقب الانتهاء من إجراء بهد التغليف (يحتاج ذه التغليف إلى 20 ثانية تقريباً ويتشار إلى بياقنة الرسالات الوامض).

10) المحوارات IPo2W يمكن مغلفة إذا كانت لمبة LED التبديل الخضراء اللون المحوارة، موصل كابل الآيثرنت مغلفة.

11) قم بتوصيل الكلابات والأسلاك الإضافية (الاقفال، وأزرار فتح الباب، والحساسات وما إلى ذلك) لكل جهاز كما هو موضح في الفئات الخاصة بذلك.

12) يمكن استخدام نظام الإنتركم بالفيديو بعد تهيئة إعدادات الوحدات الداخلية.

ملاحظة: يجد التبديل إلى أنه في نظام IPo2W يجب أن تكون الأجهزة الأخيرة التي تم ضبط وتهيئة إعداداتها هي وحدات الاستخدام الداخلية. يجب أن تكتفى هذه الأجهزة، أثناء تهيئة إعداداتها وحتى تعمل بالشكل الصحيح، عن وجود الوحدات الخارجية التي تعمل معها.

يمكن استخدام أنواع التوصيل المختلفة للنقل BUS:

- التوصيل التنجي
- التوصيل Daisy chain (الدخول والخروج)
- التوصيل المختلط (نجي وDaisy chain)

يجدر التذكير بأن النقل BUS - 2 سلك لنظام التشغيل IPo2W غير مستحب: وبالتالي ليس من المضروري تعيين ترتيب معين في التوصيل ببطاراف التوصيل جانب وحدة الاستخدام الداخلية/جهاز وحدة الاستخدام الخارجية.



40980.P

## Installazione Posto Esterno

### Installation du poste extérieur

### Montaje del aparato externo

### Εγκατάσταση έξωτερικού σταθμού

Il posto esterno è installabile da esterno parete con o senza il parapioggia fornito a corredo.

Per installare il dispositivo, si abbia cura di aprire il case frontale agendo sulla vite di fissaggio posta sulla parte inferiore della placca frontale, usando la chiave di sicurezza fornita in dotazione.

La base del posto esterno, completo o meno del parapioggia, sarà da fissare al muro attraverso le N.4 viti e N.4 tasselli forniti in dotazione.

Si consiglia di fissare il dispositivo come riportato in seguito.

Il posto esterno, per funzionare, dovrà essere collegato al bus di sistema. Il collegamento potrà essere eseguito collegando il bus ai connettori **BUS+** e **BUS-**.

Installer le poste extérieures en saillie, avec ou sans la protection anti-pluie comprise dans l'emballage.

Pour installer le dispositif, ouvrir le boîtier avant en agissant sur la vis de fixation présente sur la partie inférieure de la plaque frontale, à l'aide de la clé de sûreté comprise dans l'emballage.

Fixer la base du poste extérieur, avec ou sans protection anti-pluie, au mur en utilisant les 4 vis et les 4 goujons compris dans l'emballage.

Il est conseillé de fixer le dispositif en suivant l'explication ci-après.

Pour fonctionner, le poste extérieur doit être branché au bus du système. Réaliser le branchement en reliant le bus aux connecteurs **BUS+** et **BUS-**.

El aparato externo se puede montar de superficie, con o sin el marco antilluvia suministrado.

Para montar el dispositivo, preste atención al abrir la carcasa frontal actuando en el tornillo de fijación en la parte inferior de la placa frontal, utilizando la llave de seguridad suministrada.

La base del aparato externo, con marco antilluvia o no, debe fijarse a la pared con 4 tornillos y 4 tacos suministrados.

Se recomienda fijar el dispositivo como indicado a continuación.

Para que el aparato externo funcione, debe estar conectado al bus del sistema. La conexión se puede realizar conectando el bus a los conectores **BUS+** y **BUS-**.

Ο εξωτερικός σταθμός μπορεί να εγκατασταθεί σε εξωτερικό τοίχο, με ή χωρίς το παρεχόμενο προστατευτικό για τη βροχή. Για να εγκαταστήσετε τον μηχανισμό, ανοίξτε το μπροστινό περίβλημα μέσω της βίδας στερέωσης που υπάρχει στο κάτω τμήμα της μπροστινής πλάκας, χρησιμοποιώντας το παρεχόμενο κλειδί σαφαλείας.

Η βάση του εξωτερικού σταθμού, με ή χωρίς το προστατευτικό βροχής, πρέπει να στερεωθεί στον τοίχο μέσω των 4 βίδων και 4 ούπα που παρέχονται.

Συνιστάται να στερεώσετε τον μηχανισμό, όπως αναφέρεται παρακάτω.

Για να λειτουργήσει ο εξωτερικός σταθμός, πρέπει να συνδεθεί στο bus του συστήματος. Η σύνδεση μπορεί να πραγματοποιηθεί με σύνδεση του bus στους συνδέσμους **BUS+** και **BUS-**.

## Outdoor Station Installation

### Installation der Außenstelle

### Instalação do posto externo

### تركيب وحدة الاستخدام الخارجية

The outdoor station can be installed externally on a wall surface with or without the rain guard provided. When installing the device, take care to open the front case by loosening the fixing screw on the underside of the front cover plate, using the security key provided.

Fasten the base of the outdoor station, with or without rain guard, to the wall with the 4 screws and 4 wall plugs provided. We recommend fastening the device as set out below.

In order to operate, the outdoor station must be connected to the system bus. The connection can be made by connecting the bus to the **BUS+** and **BUS-** connectors.

Die Außenstelle kann mittels Aufputzmontage mit bzw. ohne den im Lieferumfang enthaltenen Regenschutzrahmen installiert werden.

Zur Installation des Geräts das frontseitige Gehäuse über die Befestigungsschraube auf der Unterseite der Frontplatte mithilfe des beigestellten Sicherheitsschlüssels öffnen.

Die Basis der Außenstelle mit bzw. ohne Regenschutzrahmen muss anhand der 4 mitgelieferten Schrauben und der 4 Dübel an der Wand befestigt werden.

Das Gerät sollte wie nachstehend angegeben befestigt werden.

Zum Betrieb der Außenstelle ist der Anschluss an den Systembus erforderlich. Der Anschluss kann durch Anschließen des Busses an die Steckverbinder **BUS+** und **BUS-** erfolgen.

O posto externo pode ser instalado com uma montagem saliente com ou sem o aro de proteção contra a chuva fornecido.

Para instalar o dispositivo, tenha o cuidado de abrir a caixa frontal, agindo no parafuso de fixação colocado na parte inferior da placa frontal, utilizando a chave de segurança fornecida.

A base do posto externo, completa ou não com a proteção contra a chuva, será fixada à parede através dos 4 parafusos e das 4 buchas fornecidas.

Recomenda-se a fixação do dispositivo como mostrado abaixo.

O posto externo, para funcionar, deve ser ligado ao bus de sistema. A ligação pode ser feita ligando o bus aos conectores **BUS+** e **BUS-**.

يمكن تركيب الوحدة الخارجية من خارج الحالط مع أو بدون إطار الحماية من المطر المرفق بها.

لتركيب الجهاز يجب الانبهاء إلى فتح الطبلة الأمامية من خلال برجي التثبيت الموجود على

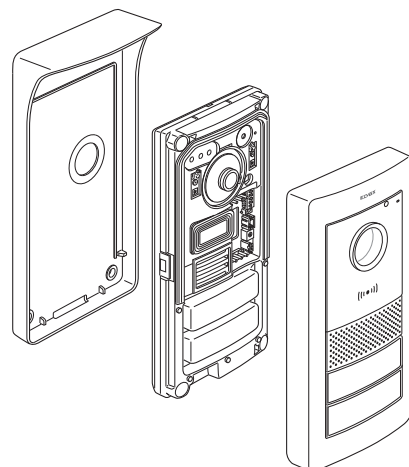
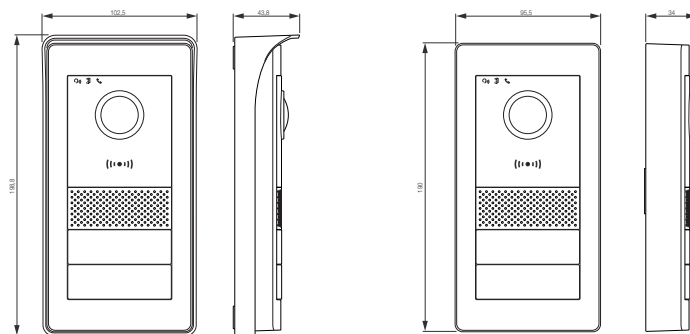
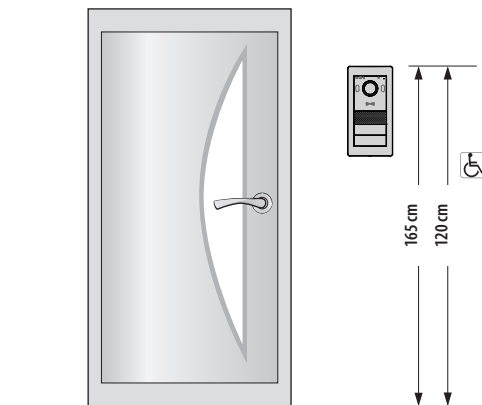
الجزء الخلفي من لوحة التغطية الأمامية باستخدام مفتاح الأمان المرفق، قاعدة تثبيت وحدة الاستخدام الخارجية، المقرونة أو غير المقرونة بالطار الحماية من المطر، يجب تثبيتها بالحالط من خلال الم4 بروابع و4 مراس البراغي المرفقة.

يُنصح بتثبيت الجهاز كما هو موضح فيما يلي.

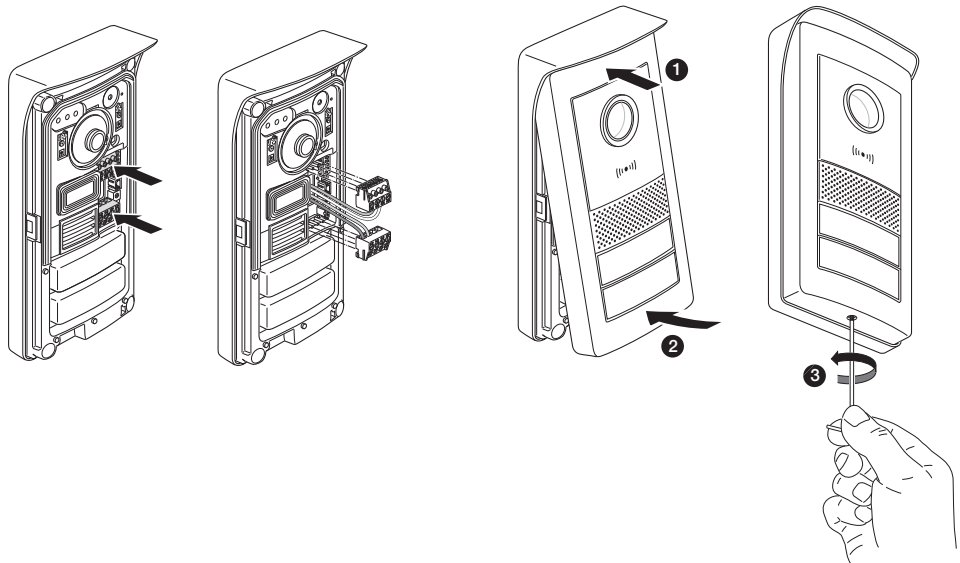
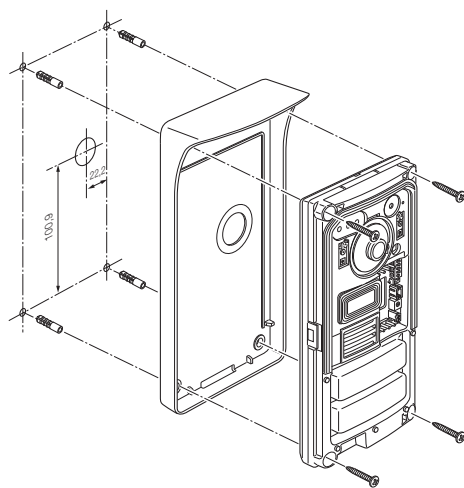
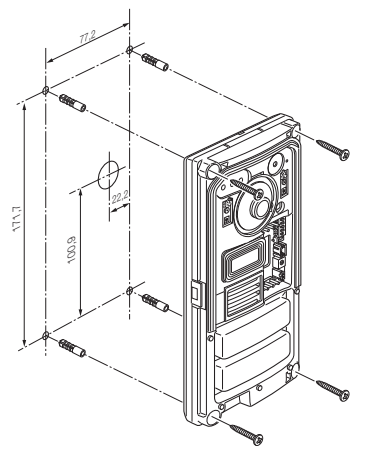
وحدة الاستخدام الخارجية، كي تعمل، يجب توصيلها بالنقل BUS الخاص بنظام التشغيل.

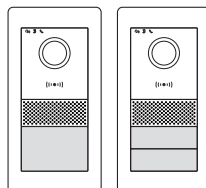
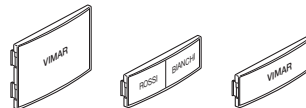
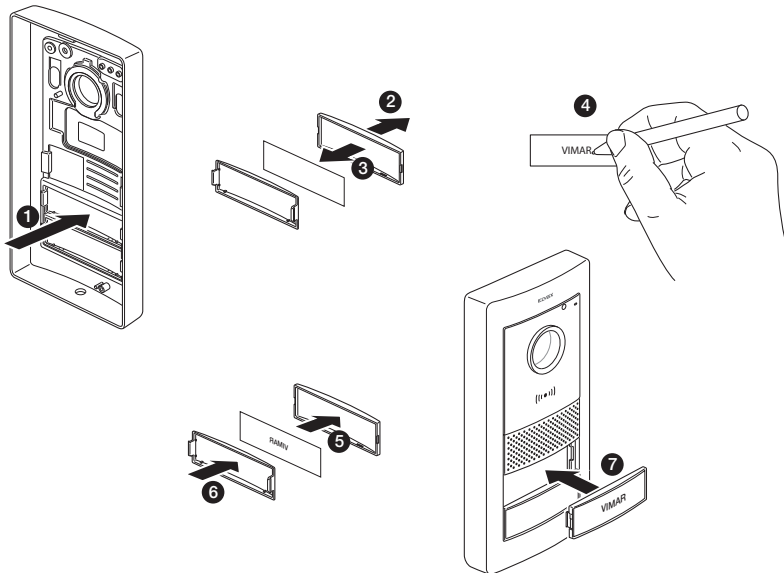
يمكن أن تتم عملية التوصيل عبر توصيل BUS بالوصلتين **+BUS** و **-BUS**.

40980.P



40980.P





40980.P

## Collegamento e Configurazione Posto Esterno

### Branchement et configuration du poste extérieur

### Conexión y configuración del aparato externo

### Σύνδεση και διαμόρφωση εξωτερικού σταθμού

Per il funzionamento del posto esterno, si abbia cura di collegare il bus ai morsetti **BUS+** e **BUS-** (non polarizzati).

Per completare l'installazione si noti che è possibile collegare:

- I morsetti **GND** e **LOCK** per comandare una serratura elettrica 12Vdc, corrente 1.1 A di picco, 200 mA di mantenimento;
- I morsetti **COM** e **NO/NC** per comandare un attuatore tramite un relé con contatto NO o NC, max 30 Vdc, 6 A; La modalità del relé è definita dalla posizione del ponticello posto a lato:
  - Ponticello posto tra la coppia di PIN superiori: modalità NO (normalmente aperto)
  - Ponticello posto tra la coppia di PIN inferiori: modalità NC (normalmente chiuso)
- I morsetti **GND** e **EXIT** per collegare uno o più pulsanti apri-porta (contatto pulito NO).

Pour assurer le fonctionnement du poste extérieur, brancher le bus aux bornes **BUS+** et **BUS-** (non polarisés).

Pour compléter l'installation, il est possible de brancher :

- Les bornes **GND** et **LOCK** pour commander une gâche électrique 12 Vcc, courant 1.1 A de crête, 200 mA de maintien ;
- Les bornes **COM** et **NO/NF** pour commander un actuator à travers un relais à contact NO ou NF, max 30 Vcc, 6 A ; La modalité du relais est définie par la position du pontage voisin :
  - Pontage installé entre les deux BROCHES supérieures : modalité NO (normallement ouvert)
  - Pontage installé entre les deux BROCHES inférieures : modalité NF (normallement fermé)
- Les bornes **GND** et **EXIT** pour connecter un ou plusieurs pousoirs ouvre-porte (contact sec NO).

Para el funcionamiento del aparato externo, conecte el bus a los bornes **BUS+** y **BUS-** (no polarizados).

Para completar el montaje, es posible conectar:

- Los bornes **GND** y **LOCK** para controlar una cerradura eléctrica de 12 Vcc, corriente 1.1 A de pico, 200 mA de mantenimiento.
- Los bornes **COM** y **NO/NC** para controlar un actuador mediante un relé con contacto NO o NC, máx. 30 Vcc, 6 A. El modo del relé es definido por la posición del conector puente colocado a su lado:
  - Conector puente colocado entre los dos PINS superiores: modo NO (normalmente abierto)
  - Conector puente colocado entre los dos PINS inferiores: modo NC (normalmente cerrado)
- Los bornes **GND** y **EXIT** para conectar uno o varios pulsadores abrepuertas (contacto libre de potencial NO).

## Outdoor Station Connection and Configuration

### Anschluss und Konfiguration der Außenstelle

### Ligaçao e configuração do posto externo

### توصيل وضبط وتهيئة إعدادات وحدة الاستخدام الخارجية

In order for the outdoor station to operate, make sure you connect the bus to the **BUS+** and **BUS-** (non-polarised) terminals. To complete the installation, note that the following can be connected:

- The **GND** and **LOCK** terminals to control an electric lock 12VDC, 1.1 A peak current, 200 mA maintenance current;
- The **COM** and **NO/NC** terminals to control an actuator using a relay with NO or NC contact, max 30 VDC, 6 A; The relay mode is defined by the position of the jumper on the side:
  - Jumper placed between the upper pair of PINs: NO (normally open) mode
  - Jumper placed between the lower pair of PINs: NC (normally closed) mode
- The **GND** and **EXIT** terminals to connect one or more door release buttons (NO voltage-free contact).

Für den einwandfreien Betrieb der Außenstelle muss der Bus an die Klemmen **BUS+** und **BUS-** (ungepolzt) angeschlossen werden. Zur Fertigstellung der Installation können angeschlossen werden:

- die Klemmen **GND** und **LOCK** für die Steuerung eines Elektroschlusses 12Vdc, Stromspitze 1.1 A, 200 mA Haltestrom;
- die Klemmen **COM** und **NO/NC** für die Steuerung eines Aktors über ein Relais mit NO- oder NC-Kontakt, max. 30 Vdc, 6 A;  
Der Relaismodus wird durch die Stellung der seitlichen Schaltbrücke definiert:  
  - Schaltbrücke zwischen dem Paar der oberen STIFTE: Modus NO (Schließer)
  - Schaltbrücke zwischen dem Paar der unteren STIFTE: Modus NC (Offner)
- die Klemmen **GND** und **EXIT** für die Verbindung einer oder mehrerer Türöffnertasten (potenzialfreier NO-Kontakt).

Para o funcionamento do posto externo, tenha o cuidado de ligar o bus aos terminais **BUS+** e **BUS-** (não polarizados).

Para completar a instalação, note que pode ligar:

- Os terminais **GND** e **LOCK** para comandar um trinco elétrico 12Vdc, corrente 1.1 A de pico, 200 mA de manutenção;
- Os terminais **COM** e **NO/NC** para comandar um atuador através de um relé com contacto NO ou NC, máx. 30 Vdc, 6 A;  
O modo do relé é definido pela posição da ponte colocada no lado:
  - Jumper colocado entre o par de PINs superiores: modo NO (normalmente aberto)
  - Jumper colocado entre o par de PINs inferiores: modo NC (normalmente fechado)
- Os terminais **GND** e **EXIT** para ligar um ou mais botões de abertura de porta (contacto seco NO).

40980.P

Για τη λειτουργία του εξωτερικού σταθμού, συνδέστε το bus στις επαφές κλέμας **BUS+** και **BUS-** (μη πόλωμένες).

Για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση, λάβετε υπόψη ότι μπορείτε να συνδέσετε:

- Τις επαφές κλέμας **GND** και **LOCK** για έλεγχο μιας ηλεκτρικής κλειδαριάς 12Vdc, με ρεύμα αιχμής 1,1 και ρεύμα συγκράτησης 200 mA.
- Τις επαφές κλέμας **COM** και **NO/NC** για έλεγχο ενός εκκινητή μέσω ενός ρελέ με επαφή NO, 30 Vdc το μέγ., 6 A.
- Η λειτουργία του ρελέ καθορίζεται από τη θέση της γέφυρας που υπάρχει στο πλάι:
  - Γέφυρα τοποθετημένη ανάμεσα στο ζεύγος των άνω PIN: λειτουργία NO (κανονικά ανοικτή)
  - Γέφυρα τοποθετημένη ανάμεσα στο ζεύγος των κάτω PIN: λειτουργία NC (κανονικά κλειστή)
- Τις επαφές κλέμας **GND** και **EXIT** για να συνδέσετε ένα ή περισσότερα μπουτόν ανοιγμάτος πόρτας (καθαρή επαφή NO).

لتشغيل الوحدة الخارجية، يجب المرص على توصيل التحالف بكل التوصيلات **+BUS** و **-BUS** (غير مسلطة).

لإكمال عملية التركيب، لاحظ الآمكانية توصيل:

- طرفا التوصيل **GND** و **LOCK** التحالف في قفل كهربائي 12 فولت تيار مستمر، وشدة تيار 1.1 أمبير في ذروة التشغيل، و200 مللي أمبير للحافظة على التشغيل؛
- طرفا التوصيل **COM** و **NO/NC** في مشغل تحريك من خلال مرحل كهربائي بتوصيل **NO** أو **NC**، بعد أقصى 30 فولت تيار مستمر، 6 أمبير؛ طريقة تشغيل المرحل الكهربائي يتم تحديدها من خلال وضعيّة وملنة المبور الموضّعة على الجابات:
- وصلة عبور موضوعة بين زوج PIN العلوي: الوضع **NO** (مفتوح عادة)
- وصلة عبور موضوعة بين زوج PIN السفلي: الوضع **NC** (مغلق عادة)
- طرفا التوصيل **GND** و **EXIT** توصيل زر واحد أو أكثر لفتح الباب (طراف توصيل متقطع عادة تكون تيار كهربائي)..

### Regolazione Volume (Potenziometro)

A completamento della descrizione delle funzioni impostabili per l'installazione, si fa notare che risulta possibile regolare il volume audio, attraverso il potenziometro.

### Réglage Volume (Potentiomètre)

Pour compléter la description des fonctions programmables pour l'installation, rappelons qu'il est possible de régler le volume audio à travers le potentiomètre.

### Ajuste del volumen (potenciómetro)

Para completar la descripción de las funciones que se pueden configurar para la instalación, cabe destacar que es posible regular el volumen de audio, a través del potenciómetro.

### Próthimatosiá éntasēs híkou (potenziométo)

Για να ολοκληρώθει η περιγραφή των ρυθμιζόμενων λειτουργιών για την εγκατάσταση, πρέπει να σημειωθεί ότι μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση ήχου μέσω του ποτενζιόμετρου.

### Reset

Se premuto a lungo riporta il dispositivo alla condizione di factory default, incluso il lettore RFID; se premuto due volte in rapida successione, attiva la procedura di reset e riconfigurazione RFID.

### Reset

En gardant le doigt dessus, le dispositif retourne aux conditions d'usine, y compris le lecteur RFID ; en appuyant dessus deux fois rapidement, la procédure de réinitialisation et de reconfiguration RFID commence.

### Reset

Al pulsarlo de forma prolongada, restaura las condiciones predeterminadas de fábrica en el dispositivo, incluido el lector RFID; si se pulsa rápidamente dos veces, se activa el procedimiento de reset y reconfiguración RFID.

### Επαναφορά

Εάν πατήθει παραπεταμένα, επαναφέρει τον μηχανισμό στην προπτελεμένη εργαστασική κατάσταση, συμπεριλαμβανομένης της συσκευής ανάγνωσης RFID. Εάν πατήθει δύο φορές, γρήγορα και διαδοχικά, ενεργοποιεί τη διαδικασία επαναφοράς και επαναδιαμόρφωσης RFID.

### Volume adjustment (potentiometer)

To complete the description of the functions that can be set during installation, note that the audio volume can be adjusted with the potentiometer.

### Lautstärkenregelung (Potentiometer)

Um die Beschreibung der bei der Installation einstellbaren Funktionen abzuschließen, wird darauf hingewiesen, dass die Audiolautstärke über das Potentiometer eingestellt werden kann.

### Regulação do volume (potenciômetro)

Para completar a descrição das funções que podem ser definidas para a instalação, note-se que é possível ajustar o volume de áudio, através do potenciômetro.

### ضبط مستوى الصوت (مقاييس الجهد)

عند إكمال وصف الخصائص التشغيلية الفعلية للضبط لإجراء عملية التركيب، فإنه يجدر الإشارة إلى أنه يمكن ضبط مستوى الصوت من خلال مقاييس فرق الجهد.

### Reset

If long pressed, it restores the device to its default factory settings, including the RFID reader; if pressed twice in rapid succession, it activates the RFID reconfiguration and reset procedure.

### Reset

Setzt bei längerem Druck das Gerät auf die Werkseinstellungen zurück, einschließlich des RFID-Kartenlesegeräts; aktiviert bei zweimaligem Druck in schneller Folge das Verfahren RFID-Reset und -Neukonfiguration.

### Reset

Se premido por muito tempo, repõe o dispositivo na condição padrão de fábrica, incluindo o leitor RFID; se premido duas vezes em rápida sucessão, ativa o procedimento de reset e reconfiguração RFID.

### إعادة الضبط

عند اقتطاع قترة طويلة على هذا الزر فإن ذلك يؤدي إلى إعادة تعيين الجهاز للضبط الأقصى للتصنيع، بما في ذلك قارئ بطاقات RFID؛ و عند الضغط عليه لمرتين بتناوب سريع فإنه ينطوي إجراء إعادة التعيين وإعادة تعيينة RFID.

40980.P

Dip-switch per configurazione  
(impostazione di default per posto esterno master monofamiliare)

Configuration dip switch  
(default setting for one-family master outdoor station)

Dip-switch pour configuration  
(réglage par défaut pour poste extérieur maître un appel)

DIP-Schalter für Konfiguration  
(Werkseitige Einstellung für Einfamilien-Master-Außenstelle)

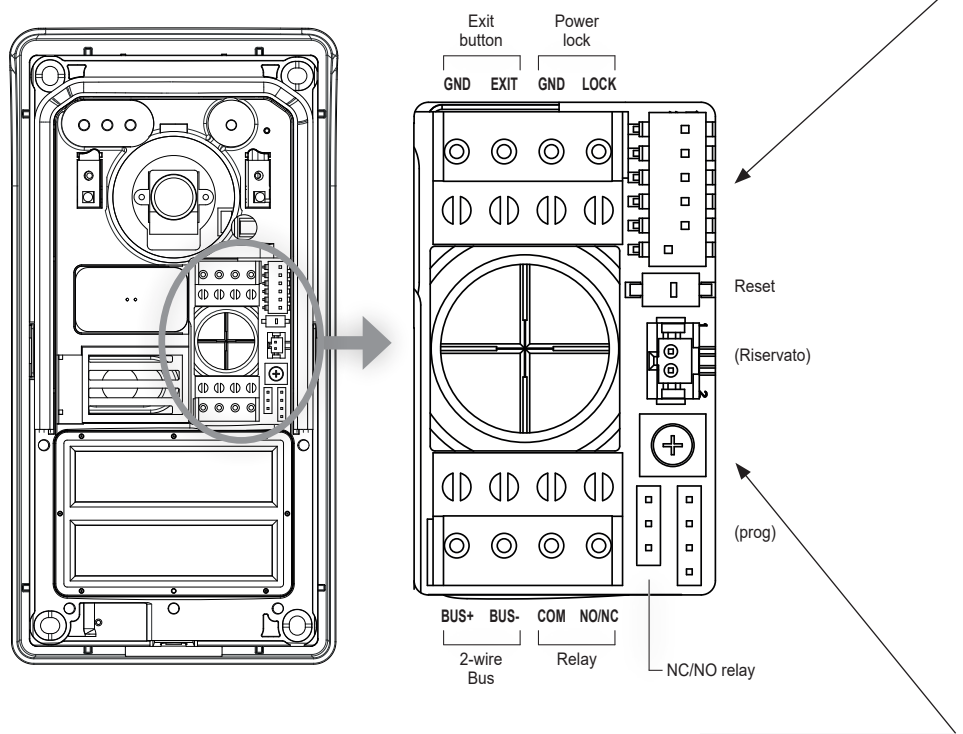
Comutador DIP para configuração  
(ajuste predeterminado para aparato externo "master" unifamiliar)

Dip-switch para configuração  
(definição por defeito para posto externo master monofamiliar)

Διακόπτης Dip-switch για διαμόρφωση  
(προεπιλεγμένη ρύθμιση για εξωτερικό σταθμό master μίας οικογένειας)

مفتاح اقتصادي للوحدة الخارجية الرئيسية المخصصة لاستخدام أسرة واحدة

(Definido por defecto para la estación exterior master de una familia)



Regolazione Volume - (Potenziometro)  
Adjustment - Volume - (Potentiometer)

Réglage Volume - (Potentiomètre)

Regelung Lautstärke - (Potentiometer)

Ajuste volumen - (Potenciómetro)

Regulação Volume - (Potenciômetro)

Πύρημον ἐντασσης ήχου - (Ποτενούμετρο)

الضبط مستوى الصوت - (مقياس الجهد)

Dip-switch per configurazione  
(impostazione di default per posto esterno master monofamiliare)

Configuration dip switch  
(default setting for one-family master outdoor station)

Dip-switch pour configuration  
(réglage par défaut pour poste extérieur maître un appel)

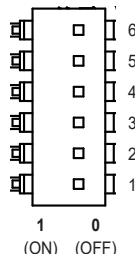
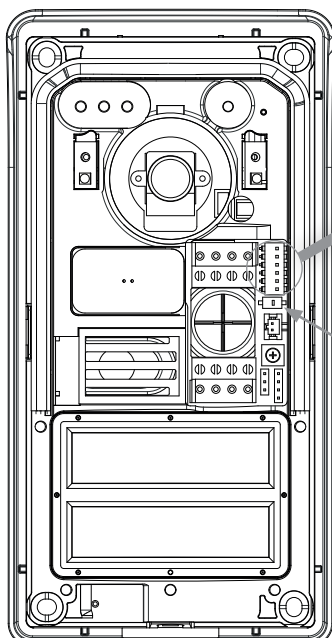
DIP-Schalter für Konfiguration  
(Werkseitige Einstellung für Einfamilien-Master-Außeneinheit)

Conmutador DIP para configuración  
(ajuste predeterminado para aparato externo "master" unifamiliar)

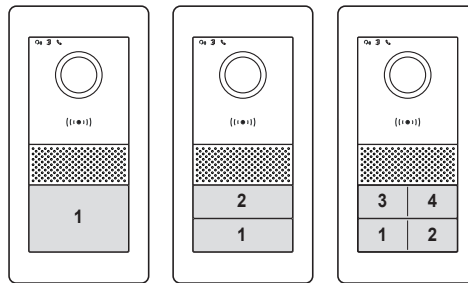
Dip-switch para configuração  
(definição por defeito para posto externo master monofamiliar)

Διακόπτης Dip-switch για διαμόρφωση  
(προεπιλεγμένη ρύθμιση για εξωτερικό σταθμό master μίας οικογένειας)

مفتاح Dip من أجل التهيئة  
(ضبط افتراضي للوحدة الخارجية الرئيسية المخصصة لاستخدام أسرة واحدة)



Pulsante di reset  
Reset push button  
Poussoir de réinitialisation  
Reset-Taste  
Pulsador de restablecimiento  
Botão de reset  
Μπουτόν επαναφοράς  
زر إعادة الضبط



Si noti che:

- Per i posti esterni mono-familiari il pulsante di chiamata corrisponde all'appartamento 1.
- Per i posti esterni bi-familiari, il pulsante di chiamata inferiore corrisponde all'appartamento 1, mentre il pulsante di chiamata superiore corrisponde all'appartamento 2.
- Per i sistemi quadrifamiliari, la mappatura dei pulsanti segue lo schema seguente:

**Per la configurazione del numero di ciascun appartamento, fare riferimento al paragrafo "Configurazione Posto Interno".**

Se rappeler que :

- Pour les postes extérieurs un appel, le poussoir d'appel correspond à l'appartement 1.
- Pour les postes extérieurs deux appels, le poussoir d'appel inférieur correspond à l'appartement 1 alors que le poussoir d'appel supérieur correspond à l'appartement 2.
- Pour les systèmes à 4 logements

**Pour la configuration du numéro de chaque appartement, consulter le paragraphe « Configuration Poste intérieur ».**

Recuerde que:

- Para los aparatos externos unifamiliares, el pulsador de llamada corresponde al apartamento 1.
- Para los aparatos externos bifamiliares, el pulsador de llamada inferior corresponde al apartamento 1, mientras que el pulsador de llamada superior corresponde al apartamento 2.
- Para los sistemas de cuatro apartamentos, el

**Para la configuración del número de cada apartamento, consulte el apdo. "Configuración del aparato interno".**

Λάβετε υπόψη ότι:

- Για τους εξωτερικούς σταθμούς μίας οικογένειας, το μπουτόν κλήσης αντιστοιχεί στο διάμερισμα 1.
- Για τους εξωτερικούς σταθμούς δύο οικογένειων, το κάτω κουμπί κλήσης αντιστοιχεί στο διάμερισμα 1, ενώ το άνω κουμπί κλήσης αντιστοιχεί στο διάμερισμα 2.
- Για τα συστήματα τεσσάρων οικογενειών, η αντιστοιχίση των μπουτόν ακολουθεί το παρακάτω διάγραμμα:

**Για τη διαμόρφωση του αριθμού κάθε διαμερίσματος, ανατρέξτε στην παράγραφο «Διαμόρφωση εσωτερικού σταθμού».**

Note that:

- For one-family outdoor stations, the call button corresponds to apartment 1.
- For two-family outdoor stations, the lower call button corresponds to apartment 1, whereas the upper call button corresponds to apartment 2.
- For four-family systems, the push button mapping is according to the following scheme:

**For the configuration of the number of each apartment, please refer to the paragraph entitled "Indoor Station Configuration".**

Bitte beachten:

- Bei den Einfamilien-Außenstellen entspricht die Ruftaste der Wohnung 1.
- Bei den Zweifamilien-Außenstellen entspricht die untere Ruftaste der Wohnung 1, die obere dagegen der Wohnung 2.
- Bei Vierfamilien-Systemen sind die Tasten wie folgt zugewiesen:

**Für die Konfiguration der Nummer jeder Wohnung wird auf den Abschnitt „Konfiguration der Innenstelle“ verwiesen.**

Note que:

- Para os postos externos monofamiliares, o botão de chamada corresponde ao apartamento 1.
- Para os postos externos bifamiliares, o botão de chamada inferior corresponde ao apartamento 1, enquanto o botão de chamada superior corresponde ao apartamento 2.
- Para os sistemas de quatro famílias, o mapeamento dos botões segue o seguinte esquema:

**Para a configuração do número de cada apartamento, consulte o parágrafo "Configuração do Posto interno".**

- للحظة:
- بالنسبة للوحدات الخارجية لأسرة واحدة يكون زر المكالمة الهاتفية قبل التبينة فقط مع الشقة 1.
  - بالنسبة للوحدات الخارجية المخصصة لاستخدام أسرتين، يكون زر المكالمة الهاتفية المخصصة لاستخدام أسرتين، بينما زر المكالمات الهاتفية العلوية يكون مرتبطاً بالشقة 2.
  - لأنظمة المخصصة لاستخدام أربع أسر، فإن التعيين التخطيطي للأزرار الانضغاطية يتبع المخطط التالي:

لتبينة إعدادات رقم كل شقة، ارجع إلى فقرة "تبينة إعدادات الوحدة الداخلية".

40980.P

**Dip-switch**

Attraverso i dip-switch posizionati in alto a destra è possibile configurare le funzionalità base dei posti esterni:

- dip 1:** Switch per impostare il posto esterno come master o come slave. Quando impostato a 1 (on): il posto esterno è configurato come posto esterno "master": in ogni sistema, è necessario un solo posto esterno configurato come "master"; il posto esterno fornito con i kit mono e bi-familiari è configurato, per default, come "master". Gli eventuali posti esterni aggiuntivi vanno configurati come "slave", al valore 0 (off).

Valori di default: 1

- dip 2-3:** Coppia di switch per configurare l'ID del posto esterno: il posto esterno fornito con i kit mono e bi-familiari è configurato, per default, come posto esterno "1", tramite l'impostazione dei dip switch al valore 00 (sw2→0, sw3→0). Agli eventuali posti esterni aggiuntivi vanno assegnati gli ID 2 (10: sw2→1, sw3→0), ID 3 (01: sw2→0, sw3→1) o ID 4 (11: sw2→1, sw3→1).

Valori di default: 00

- dip 4-5:** Coppia di switch per configurare l'utilizzo dei pulsanti: il posto esterno fornito con i kit mono-familiari è configurato, per default, per l'utilizzo di N.1 pulsante, tramite il valore 00 (sw4→0, sw5→0); il posto esterno fornito con i kit bi-familiari è configurato, per default, per l'utilizzo di N.2 pulsanti, tramite il valore 10 (sw4→1, sw5→0); per i sistemi con 3 o 4 appartamenti, è necessario impostare il valore 01 (sw4→0, sw5→1).

Valori di default: 00 per sistema monofamiliare; 10 per sistema bifamiliare.

- dip 6:** Switch per assegnare l'attivazione della serratura alimentata o del relè al pulsante apri-serratura sul frontale del posto interno e al pulsante apri-serratura del posto esterno.

Se switch 6 è "1" (On) la serratura definita è il relè; se switch 6 è "0" (Off) la serratura definita è quella alimentata. Lo switch 6 è configurato di default su "Off", ovvero la serratura alimentata è la serratura predefinita.

**Pulsante di reset:**

Il pulsante reset esegue un factory reset del posto esterno, ovvero porta il posto esterno alla condizione originale di produzione.

Il factory reset del posto esterno si esegue premendo a lungo (circa 5s) il pulsante di reset. L'attivazione del reset è confermata da un segnale acustico.

Nota: qualora si rendesse necessario il factory reset dell'intero sistema videocitofonico, si suggerisce di seguire la procedura seguente:

- 1) Factory Reset del posto interno slave
- 2) Factory Reset dei posti interni master
- 3) Eventuale aggiornamento della configurazione dei dip-switch relativi ai posti esterni
- 4) Factory Reset ordinato dei posti esterni, dal posto esterno con ID "1" ai successivi.
- 5) Attendere 1 minuto

Il posto esterno è dotato anche di un lettore di tag NFC per le chiavi Mifare art. 40169, 01598 e 01817.

Per utilizzare le chiavi NFC è necessario procedere alla configurazione del lettore RFID dopo aver collegato ed alimentato il posto esterno.

La configurazione delle chiavi NFC è specifica e va effettuata per ciascun posto esterno.

**Configurazione delle chiavi di amministrazione**

- 1) Con frontale non installato, premere rapidamente N.2 volte il pulsante di reset sul posto esterno: il dispositivo risponderà con una sequenza di N.4 beep. Da questo istante inizia la procedura di configurazione segnalata da un lampeggio lento dei led di retroilluminazione dei cartellini portanome, eventuali configurazioni precedenti vengono cancellate. In alternativa, è possibile avviare le procedure di configurazione dal menu amministrazione di un posto interno, vedi "Impostazioni installatore": in questo caso l'eventuale precedente

configurazione delle chiavi (amministratore ed utente) non sarà cancellata finché non si procede al punto 2 successivo. Anche in questo caso, lo stato di programmazione delle chiavi è segnalato dal lampeggio lento dei led di retroilluminazione, e dura circa 30 s.

- 2) Avvicinare una prima chiave al lettore RFID: il dispositivo emetterà un lungo beep: la prima chiave è configurata come "chiave di amministrazione per aggiunta".

Si consiglia di marchiare la chiave come "chiave di aggiunta"

- 3) Avvicinare una seconda chiave al lettore RFID: il dispositivo emetterà un lungo beep: la seconda chiave è configurata come "chiave di amministrazione per rimozione".

Si consiglia di marchiare la chiave come "chiave di rimozione".

Il ripristino delle chiavi di amministrazione e di tutte le chiavi utente avviene ripetendo da capo la procedura descritta.

- 4) Se non si compie alcuna altra azione, dopo 30 secondi la procedura di registrazione terminerà con un tono di avviso (4 beep).

L'eventuale nuova configurazione delle chiavi amministratore e delle chiavi utente sarà possibile, ripetendo da capo la procedura descritta sopra.

A questo punto il case frontale del posto esterno può essere installato, avendo cura di chiudere la chiave anti-manomissione.

**Aggiunta chiavi utente**

Per l'aggiunta e la rimozione delle chiavi utente, non è necessario aprire il frontale del posto esterno. Tali operazioni possono anche essere fatte successivamente alla prima installazione del sistema.

- 1) Avvicinare al lettore RFID la "chiave di amministrazione per aggiunta": il dispositivo emetterà un beep ed inizierà un lampeggio lento.

- 2) Avvicinare una chiave non programmata. Il dispositivo provvederà ad abilitarla come "chiave per utente". Al termine della configurazione il dispositivo emetterà un beep.

- 3) Si ripeta l'operazione 2) per l'eventuale aggiunta di altre chiavi.

- 4) Dopo circa 5s di inattività, la procedura di abilitazione delle chiavi utente, terminerà automaticamente.

Il termine della procedura sarà segnalato con N.4 beep ed il termine del lampeggio.

Le chiavi aggiunte tramite questa procedura saranno immediatamente disponibili per l'attivazione delle serrature, come indicato nel seguito.

**Rimozione chiavi utente**

La rimozione di una chiave utente è possibile solo tramite la chiave stessa, come specificato nel seguito.

- 1) Avvicinare al lettore RFID la "chiave di amministrazione per rimozione": il dispositivo emetterà un beep.

- 2) Avvicinare una chiave utente. Il dispositivo provvederà a disabilitarla. Al termine della configurazione il dispositivo emetterà un beep.

- 3) Si ripete l'operazione 2) per la rimozione di altre chiavi.

- 4) Dopo circa 5s di inattività, la procedura di disabilitazione delle chiavi utente, terminerà automaticamente.

Il termine della procedura sarà segnalato con N.4 beep.

**Attivazione serratura alimentata (Lock1)**

Avvicinare al lettore RFID una chiave utente, per un tempo inferiore ai 2s: dopo un beep, la serratura sarà attivata.

**Attivazione relè (Lock2)**

Avvicinare al lettore RFID una chiave utente, per un tempo superiore ai 2s: dopo un primo beep di notifica, seguirà un beep di conferma: il relè sarà attivato.



### Dip-switch

The basic functions of the outdoor stations can be configured with the dip switches at the top right:

- dip 1:** Switch for setting the outdoor station as the master or slave. When set to 1 (on): the outdoor station is configured as the "master" outdoor station; in every system, only one outdoor station configured as "master" is necessary; the outdoor station supplied in the one-family and two-family kits is configured as the "master" by default. Any additional outdoor stations must be configured as "slave", with the value 0 (off).

*Default value: 1*

- dip 2-3:** Pair of switches to configure the outdoor station ID; the outdoor station supplied in the one-family and two-family kits is configured as outdoor station "1" by default, by setting the dip switches to the value 00 (sw2→0, sw3→0). Any additional outdoor stations must be assigned the ID 2 (10: sw2→1, sw3→0), ID 3 (01: sw2→0, sw3→1) or ID 4 (11: sw2→1, sw3→1).

*Default values: 00*

- dip 4-5:** Pair of switches to configure the use of the push buttons: the outdoor station supplied in the one-family kits is configured by default for the use of 1 (one) push button, using the value 00 (sw4→0, sw5→0); the outdoor station supplied in the two-family kits is configured by default for the use of 2 (two) push buttons, using the value 10 (sw4→1, sw5→0); for systems with 3 or 4 apartments, set the value 01 (sw4→0, sw5→1).

*Default values: 00 for one-family system; 10 for two-family system.*

- dip 6:** Switch to assign the activation of the lock powered or of the relay to the door release button on the front of the indoor unit and to the lock release button on the outdoor station. If switch 6 is "1" (ON), the defined lock is the relay; if switch 6 is "0" (OFF), the defined lock is the powered one. Switch 6 is configured to "OFF" by default, i.e. the powered lock is the default lock.

### Reset push button:

The reset push button performs a factory reset of the outdoor station, i.e. it returns the outdoor station back to its original factory setting. The factory reset of the outdoor station is performed by long pressing the reset push button (approx. 5s). The activation of the reset is confirmed by a beep.

Note: if it is necessary to perform a factory reset on the entire video door entry system, we recommend the following procedure:

- 1) Perform a Factory Reset of the slave indoor station
- 2) Perform a Factory Reset of the master indoor stations
- 3) Update the dip switch configuration relating to the outdoor stations, if necessary
- 4) Perform an ordered Factory Reset of the outdoor stations, from the outdoor station with ID "1" onwards.
- 5) Wait 1 minute

The outdoor station is also equipped with an NFC tag reader for Mifare keys art. 40169, 01598 and 01817.

To use NFC keys, configure the RFID reader after the outdoor station has been connected and powered.

Configuration of NFC keys is specific and should be carried out for each outdoor station.

### Configuring the administration keys

- 1) With the front not installed, quickly press the reset button on the outdoor station twice: the device will respond with a sequence of 4 beeps. The configuration procedure begins from this moment and is signalled by the slow flashing of the name plate backlighting LEDs; any previous configurations are deleted. Alternatively, you can launch the configuration procedure from the administration menu of an indoor station, see "Installer settings": in this case, any previous key configuration (administrator and user) will not be deleted until you proceed to the next step 2. In this case too, the key programming status is signalled by the slow flashing of the backlighting LEDs, and it lasts about 30 s.

- 2) Bring the first key up to the RFID reader; the device will emit a long beep; the first key is configured as "administration key for addition".

We recommend marking the key with "key for addition"

- 3) Bring the second key up to the RFID reader; the device will emit a long beep; the second key is configured as "administration key for removal".

We recommend marking the key with "key for removal".

The administration keys and all user keys can be reset by repeating the above procedure from the beginning.

- 4) If no other action is carried out, the registration procedure will end after 30 seconds with a warning tone (4 beeps).

Any new configuration of the administrator keys and user keys will be possible, repeating the above procedure from the beginning.

The front case can now be installed on the outdoor station, taking care to close the anti-tamper key.

### Adding a user key

For the addition and removal of user keys, the front of the outdoor station does not necessarily have to be opened. These operations can also be carried out after the first-time system installation.

- 1) Bring the "administration key for addition" up to the RFID reader: the device will beep and start to flash slowly.
- 2) Bring an unprogrammed key up to the reader. The device will enable it as a "user key". The device will beep when the configuration is complete.
- 3) Repeat step 2) to add any other keys.
- 4) The procedure for enabling user keys will terminate after about 5s of inactivity.

The device will beep 4 times and stop flashing to indicate the end of the procedure.

The keys added using this procedure will immediately be available for the activation of locks, as specified below.

### Removing user keys

A user key can only be removed using the actual key itself, as specified below.

- 1) Bring the "administration key for removal" up to the RFID reader: the device will beep.
- 2) Bring a user key up to the reader. The device will disable it. The device will beep when the configuration is complete.
- 3) Repeat step 2) to remove any other keys.
- 4) The procedure for disabling user keys will terminate after about 5s of inactivity.

The device will beep 4 times to indicate the end of the procedure.

### Powered lock activation (Lock1)

Bring a user key up to the RFID reader for less than 2s: the lock will be activated after one beep.

### Relay activation (Lock2)

Bring a user key up to the RFID reader for longer than 2s: the relay will be activated after an initial notification beep followed by a confirmation beep.

### Dip-switch

Les dip-switches présents en haut à droite permettent de configurer les fonctions de base des postes extérieurs :

- dip 1 :** Switch de réglage du poste extérieur comme maître ou esclave. Réglé sur 1 (on) : le poste extérieur est configuré comme poste extérieur « maître » : prévoir un seul poste extérieur configuré comme « maître » pour chaque système : le poste extérieur compris dans les kits un et deux appels est configuré comme « maître » par défaut. Les éventuels postes extérieurs supplémentaires doivent être configurés comme « esclaves », sur la valeur 0 (off). *Valeur par défaut : 1*

- dip 2-3 :** Paire de switches permettant de configurer l'ID du poste extérieur : le poste extérieur compris dans les kits un et deux appels est configuré comme poste extérieur « 1 » par défaut, en réglant les dip-switches sur 00 (sw2→0, sw3→0). Attribuer les ID 2 (10: sw2→1, sw3→0), ID 3 (01: sw2→0, sw3→1) ou ID 4 (11: sw2→1, sw3→1) aux autres postes extérieurs.

*Valeurs par défaut : 00*

- dip 4-5 :** Paire de switches permettant de configurer l'utilisation des poussoirs : le poste extérieur compris dans les kits un appel est configuré, par défaut, pour l'utilisation d'un poussoir, sur la valeur 00 (sw4→0, sw5→0) ; le poste extérieur compris dans les kits deux appels est configuré, par défaut, pour l'utilisation de 2 poussoirs, sur la valeur 10 (sw4→1, sw5→0) ; pour les systèmes comprenant 3 ou 4 appartements, régler la valeur sur 01 (sw4→0, sw5→1). *Valeurs par défaut : 00 pour système un logement ; 10 pour système deux logements.*

- dip 6 :** Switch servant à attribuer l'activation de la gâche sous tension ou du relais au poussoir d'ouverture gâche sur la façade du poste intérieur et au poussoir d'ouverture gâche du poste extérieur.  
Si le switch 6 est sur « 1 » (On), la gâche définie est le relais ; si le switch 6 est sur « 0 » (Off), la gâche définie est celle sous-tension.  
Le switch 6 est configuré par défaut sur « Off », c'est-à-dire que la gâche sous tension est la gâche prédefinie.

### Poussoir de réinitialisation :

Le poussoir de réinitialisation fait un factory reset du poste extérieur, c'est-à-dire qu'il le remet dans sa condition originale de production. Pour procéder au factory reset du poste extérieur, garder le doigt 5 secondes sur le poussoir de réinitialisation. La réinitialisation est confirmée par un signal sonore.

Remarque : s'il s'avère nécessaire de procéder au factory reset de tout le système portier-vidéo, il est conseillé de suivre les étapes ci-après :

- 1) Factory Reset du poste intérieur esclave
- 2) Factory Reset des postes intérieurs maîtres
- 3) Mise à jour éventuelle de la configuration des dip-switches relatifs aux postes extérieurs
- 4) Factory Reset ordonné des postes extérieurs, à partir du poste extérieur avec ID « 1 » jusqu'aux suivants.
- 5) Attender 1 minute

Le poste extérieur est également équipé d'un lecteur de tags NFC pour les badges Mirafe art. 40169, 01598 et 01817.

Pour utiliser les badges NFC, procéder à la configuration du lecteur RFID après avoir branché et mis le poste extérieur sous tension. Les badges NFC doivent être configurés de manière spécifique pour chaque poste extérieur.

### Configuration des badges d'administration

- 1) Avant d'installer la façade, appuyer rapidement 2 fois sur le poussoir de réinitialisation du poste extérieur : le dispositif émettra une séquence de 4 bips. La procédure de configuration commence, signalée par les leds de rétroéclairage des étiquettes porte-noms qui clignotent lentement. Toute configuration précédente sera supprimée. Il est également possible de lancer la procédure de configuration à partir du menu administration d'un poste intérieur ; consulter « Régistres installateur » : dans ce cas, toute configuration précédente des badges

(administrateur et utilisateur) ne sera supprimée qu'après être passé au point 2 suivant. Ici aussi, l'état de programmation des badges est signalé par les leds de rétroéclairage qui clignotent lentement, pendant environ 30 secondes.

- 2) Approcher un premier badge du lecteur RFID : le dispositif émet un bip de longue durée : le premier badge est configuré comme « badge d'administration pour ajout ». Il est conseillé de marquer le badge comme « badge d'ajout ».
- 3) Approcher un deuxième badge du lecteur RFID : le dispositif émet un bip de longue durée : le deuxième badge est configuré comme « badge d'administration pour suppression ». Il est conseillé de marquer le badge comme « badge de suppression ».
- 4) Pour réinitialiser les badges d'administration et tous les badges utilisateurs, répétez la procédure décrite depuis le début.

- 4) Si vous n'entreprenez aucune autre action, la procédure d'enregistrement se terminera par une tonalité d'avertissement au bout de 30 secondes (4 bips).

Vous pourrez procéder à une nouvelle configuration des badges administrateur et des badges utilisateur en répétant la procédure décrite ci-dessus depuis le début.

Il est désormais possible d'installer le boîtier avant du poste extérieur, en ayant soin de fermer la clé anti-arrachement.

### Ajouter badges usager

Pour ajouter et supprimer des badges utilisateur, il n'est pas nécessaire d'ouvrir la façade du poste extérieur. Ces opérations peuvent également être effectuées après la première installation du système.

- 1) Approcher le « badge d'administration pour ajout » du lecteur RFID : le dispositif émet un bip et les leds commencent à clignoter lentement.
- 2) Approcher un badge non programmé. Le dispositif se chargera de la valider comme « badge pour usager ». Une fois la configuration terminée, le dispositif émet un bip.
- 3) Répéter l'opération 2) pour ajouter éventuellement d'autres badges.
- 4) Au bout de 5 secondes d'inactivité, la procédure de validation des badges utilisateurs s'arrête automatiquement.

La fin de la procédure sera signalée par 4 bips ; les leds cessent de clignoter.

Les badges ajoutés à travers cette procédure seront immédiatement disponibles pour activer les gâches, selon l'explication ci-après.

### Supprimer badges usager

Il est possible de supprimer un badge utilisateur uniquement à travers le badge en question, comme indiqué ci-après.

- 1) Approcher le « badge d'administration pour suppression » du lecteur RFID : le dispositif émet un bip.
- 2) Approcher un badge utilisateur. Le dispositif le désactivera. Une fois la configuration terminée, le dispositif émet un bip.
- 3) Répéter l'opération 2) pour supprimer d'autres badges.
- 4) Au bout de 5 secondes d'inactivité, la procédure de désactivation des badges utilisateurs s'arrête automatiquement.

La fin de la procédure sera signalée par 4 bips.

### Activation gâches sous tension (Lock1)

Approcher un badge usager du lecteur RFID pendant moins de 2 secondes : après un bip, la gâche résultera activée.

### Activation relais (Lock2)

Approcher un badge utilisateur du lecteur RFID pendant plus de 2 secondes : après un premier bip de notification, 1 autre bip de confirmation sera émis : le relais résultera activé.

40980.P

### Dip-Schalter

Über die Dip-Schalter rechts oben lassen sich die Basisfunktionen der Außenstellen konfigurieren:

- Dip 1:** Schalter zur Einstellung der Außenstelle als Master bzw. Slave. Bei Einstellung auf 1 (on): die Außenstelle ist als „Master“-Außenstelle konfiguriert: jedes System benötigt nur eine als „Master“ konfigurierte Außenstelle; die mit den Ein- und Zweifamilien-Sets gelieferte Außenstelle ist werkseitig als „Master“ konfiguriert. Etwaige zusätzliche Außenstellen werden als „Slave“ auf den Wert 0 (Off) konfiguriert.

Standardwert: 1

- Dip 2-3:** Schalter-Paar zur ID-Konfiguration der Außenstelle: die mit den Ein- und Zweifamilien-Sets gelieferte Außenstelle ist durch Einstellung der Dip-Schalter auf den Wert 00 (sw2=0, sw3=0) werkseitig als Außenstelle „1“ konfiguriert. Den etwaigen zusätzlichen Außenstellen werden die ID 2 (10: sw2=1, sw3=0), ID 3 (01: sw2=0, sw3=1) oder ID 4 (11: sw2=1, sw3=1) zugewiesen.

Standardwerte: 00

- Dip 4-5:** Schalter-Paar zur Konfiguration der Tastenverwendung: die mit den Einfamilien-Sets gelieferte Außenstelle ist durch den Wert 00 (sw4=0, sw5=0) werkseitig zur Verwendung von 1 Taste, die mit den Zweifamilien-Sets gelieferte Außenstelle durch den Wert 10 (sw4=1, sw5=0) werkseitig zur Verwendung von 2 Tasten konfiguriert; in Anlagen mit 3 oder 4 Wohnungen muss der Wert 01 (sw4=0, sw5=1) eingestellt werden.

Standardwerte: 00 für Einfamilien-System; 10 für Zweifamilien-System.

- Dip 6:** Schalter, mit dem die Aktivierung des versorgten Türöffners bzw. des Relais entweder der Türöffnertaste an der Frontseite der Innenstellen oder der Türöffnertaste der Außenstelle zugewiesen werden kann.

Bei Schalter 6 auf „1“ (On) ist das Relais der definierte Türöffner; bei Schalter 6 auf „0“ (Off) ist der definierte Türöffner der jeweils versorgte.

Der Schalter 6 ist werkseitig auf „Off“ konfiguriert, d.h. der versorgte Türöffner ist der vordefinierte Türöffner.

### Reset-Taste:

Die Reset-Taste führt ein Factory Reset der Außenstelle aus, d. h. die Außenstelle wird auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Das Factory Reset wird durch langes Drücken (ca. 5s) der Reset-Taste ausgeführt. Die Aktivierung des Resets wird durch ein akustisches Signal bestätigt.

Hinweis: Wenn Sie das gesamte Videosprechsystem auf die Werkseinstellungen zurücksetzen müssen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- 1) Factory Reset der Slave-Innenstelle
- 2) Factory Reset der Master-Innenstelle
- 3) Eventuelle Aktualisierung der DIP-Schalter-Konfiguration für die Außenstellen
- 4) Geordnetes Factory Reset der Außenstellen, von Außenstelle mit ID „1“ zu den nachfolgenden.
- 5) 1 Minute warten

Die Außenstelle verfügt außerdem über ein NFC-Tag-Lesegerät für Mifare-Schlüssel Art. 40169, 01598 und 01817.

Zur Nutzung der NFC-Schlüssel ist die Konfiguration des RFID-Lesegeräts nach Anschluss und Versorgung der Außenstelle notwendig.

Die Konfiguration der NFC-Schlüssel ist spezifisch und hat für jede Außenstelle zu erfolgen.

### Konfiguration der Administrationsschlüssel

- 1) Bei nicht installierter Frontblende 2 Mal in schneller Folge die Reset-Taste auf der Außenstelle drücken: das Gerät antwortet mit einer Sequenz von 4 Pieptönen. Nun setzt die durch langsames Blinken der LEDs für die Hintergrundbeleuchtung der Namensschilder angezeigte Konfiguration ein, wobei etwaige vorherige Konfigurationen gelöscht werden. Alternativ kann die Konfiguration auch über das Menü Administration einer Innenstelle gestartet werden, siehe „Einstellungen“

des Installateurs“. In diesem Fall wird eine gegebenenfalls vorhandene Konfiguration der Schlüssel (Administrator und Benutzer) erst beim Übergang auf den folgenden Punkt 2 gelöscht. Der Programmierungsstatus der Schlüssel wird auch in diesem Fall durch langses und ca. 30 s langes Blinken der LEDs für die Hintergrundbeleuchtung angezeigt.

- 2) Einen ersten Schlüssel an das RFID-Lesegerät heranführen: das Gerät löst einen langen Piepton aus; der erste Schlüssel ist somit als „Administrationsschlüssel zum Hinzufügen“ konfiguriert.  
Der Schlüssel sollte als „Schlüssel zum Hinzufügen“ markiert werden
- 3) Einen zweiten Schlüssel an das RFID-Lesegerät heranführen: das Gerät löst einen langen Piepton aus; der zweite Schlüssel ist somit als „Administrationsschlüssel zum Entfernen“ konfiguriert. Der Schlüssel sollte als „Schlüssel zum Entfernen“ markiert werden.  
Die Administrationsschlüssel sowie alle Benutzerschlüssel werden durch Wiederholen des beschriebenen Vorgangs zurückgesetzt.
- 4) Wird keinerlei Aktion ausgeführt, endet die Registrierung nach 30 Sekunden mit Auslösung eines Signaltons (4 Pieptöne).

Die etwaige neue Konfiguration der Administrator- und Benutzerschlüssel kann durch Wiederholen des beschriebenen Vorgangs erfolgen.

Nun kann das frontseitige Gehäuse der Außenstelle installiert und mit dem Manipulationschutz-Schlüssel verschlossen werden.

### Hinzufügen von Benutzerschlüsseln

Zum Hinzufügen und Entfernen der Benutzerschlüssel braucht die Frontblende der Außenstelle nicht geöffnet zu werden. Diese Schritte können auch zu einem späteren Zeitpunkt nach der Erstinstallation des Systems durchgeführt werden.

- 1) An das RFID-Lesegerät den „Administrationsschlüssel zum Hinzufügen“ heranführen: das Gerät löst einen Piepton aus und ein langsames Blinken setzt ein.
- 2) Einen nicht programmierten Schlüssel heranführen. Das Gerät gibt den Schlüssel als „Benutzerschlüssel“ frei. Nach abgeschlossener Konfiguration löst das Gerät einen Piepton aus.
- 3) Den Schritt 2) zum Hinzufügen weiterer Schlüssel wiederholen.
- 4) Nach ca. 5s Inaktivität endet die Freigabe der Benutzerschlüssel automatisch.  
Der Abschluss des Vorgangs wird durch 4 Pieptöne und das Beenden der Blinkimpulse gemeldet.

Die anhand dieses Vorgangs hinzugefügten Schlüssel stehen für die Aktivierung der Türöffner sofort zur Verfügung, siehe nachstehende Angaben.

### Entfernen von Benutzerschlüsseln

Ein Benutzerschlüssel kann wie nachstehend geschildert ausschließlich über den Schlüssel selbst entfernt werden.

- 1) An das RFID-Lesegerät den „Administrationsschlüssel zum Entfernen“ heranführen: das Gerät löst einen Piepton aus.
- 2) Einen Benutzerschlüssel heranführen. Das Gerät wird diesen Schlüssel deaktivieren. Nach abgeschlossener Konfiguration löst das Gerät einen Piepton aus.
- 3) Den Schritt 2) zum Entfernen weiterer Schlüssel wiederholen.
- 4) Nach ca. 5s Inaktivität endet die Deaktivierung der Benutzerschlüssel automatisch.  
Der Abschluss des Vorgangs wird durch 4 Pieptöne gemeldet.

### Aktivierung versorgter Türöffner (Lock1)

An das RFID-Lesegerät einen Benutzerschlüssel für weniger als 2s heranführen: nach einem Piepton wird der Türöffner aktiviert.

### Relais-Aktivierung (Lock2)

An das RFID-Lesegerät einen Benutzerschlüssel für weniger als 2s heranführen: auf einen ersten Melde-Piepton folgt ein Piepton zur Bestätigung: das Relais wird aktiviert.

**Comutador DIP**

A través de los comutadores DIP arriba a la derecha es posible configurar las funciones básicas de los aparatos externos:

- dip 1:** Comutador para configurar el aparato externo como "master" o como "slave". Cuando se ajusta a 1 (On), el aparato externo está configurado como aparato externo "master": en cada sistema, es necesario un único aparato externo configurado como "master"; el aparato externo suministrado con los kits unifamiliares y bifamiliares está configurado como "master" de forma predeterminada. Los posibles aparatos externos adicionales deben configurarse como "slave", con valor 0 (Off).

*Valor predeterminado: 1*

- dip 2-3:** Pareja de comutadores para configurar el ID del aparato externo: el aparato externo suministrado con los kits unifamiliares y bifamiliares está configurado, de forma predeterminada, como aparato externo "1", mediante el ajuste de los comutadores DIP al valor 00 (sw2→0, sw3→0). A los posibles aparatos externos adicionales deben asignárseles los ID 2 (10: sw2→1, sw3→0), ID 3 (01: sw2→0, sw3→1) o ID 4 (11: sw2→1, sw3→1).

*Valores predeterminados: 00*

- dip 4-5:** Pareja de comutadores para configurar la utilización de los pulsadores: el aparato externo suministrado con los kits unifamiliares está configurado, de forma predeterminada, para la utilización de 1 pulsador, mediante el valor 00 (sw4→0, sw5→0); el aparato externo suministrado con los kits bifamiliares está configurado, de forma predeterminada, para la utilización de 2 pulsadores, mediante el valor 10 (sw4→1, sw5→0); para los sistemas con 3 o 4 apartamentos, es necesario configurar el valor 01 (sw4→0, sw5→1).

*Valores predeterminados: 00 para sistema unifamiliar; 10 para sistema bifamiliar.*

- dip 6:** Comutador para asignar la activación de la cerradura alimentada o del relé al botón abrepuertas en el frente del aparato interno y al botón abrepuertas del aparato externo.

Si el comutador 6 está en "1" (On), la cerradura configurada es el relé; si el comutador 6 está en "0" (Off), la cerradura configurada es la alimentada.

El comutador 6 está configurado de forma predeterminada en "OFF", es decir que la cerradura alimentada es la cerradura predefinida.

**Pulsador de restablecimiento:**

Con este pulsador se realizará el restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica del aparato externo para que vuelva a su condición original.

El restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica del aparato se realiza pulsando prolongadamente (unos 5 s) el pulsador de restablecimiento. Una señal acústica confirma la activación del restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica.

Nota: si fuera necesario restablecer la configuración predeterminada de fábrica de todo el sistema de videoportero, se recomienda el siguiente procedimiento:

- 1) Restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica del aparato interno "slave"
- 2) Restablecimiento de la configuración predeterminada de fábrica del aparato interno "master"
- 3) Posible actualización de la configuración de los comutadores DIP correspondientes a los aparatos externos
- 4) Restablecimiento ordenado de la configuración predeterminada de fábrica de los aparatos externos, desde el aparato externo con ID "1" a los siguientes.
- 5) Espere 1 minuto

El aparato externo también está provisto de un lector de etiquetas NFC para las llaves Mifare art. 40169, 01598 y 01817. Para utilizar las llaves NFC es necesario configurar el lector RFID después de conectar y alimentar el aparato externo. La configuración de las llaves NFC es específica y debe realizarse para cada aparato externo.

**Configuración de las llaves de administración**

- 1) Con el frente desmontado, pulse rápidamente 2 veces el botón de reset en el aparato externo: el dispositivo contesta con una secuencia de 4 bips. Desde este momento inicia el procedimiento de configuración, indicado por el parpadeo lento de los LEDs de retroiluminación de los tarjeteros, y se borran los posibles ajustes anteriores. Alternativamente, es posible iniciar el procedimiento de configuración desde el menú Administración de un aparato interno, consultar "Ajustes instalador": en este caso no se borra la posible configuración anterior de las llaves (administrador y usuario) hasta llegar al punto 2 que se indica a continuación. También en este caso, el estado de programación de las llaves es indicado por el parpadeo lento de los LEDs de retroiluminación y dura unos 30 s.
- 2) Acerque la primera llave al lector RFID: el dispositivo emite un bip prolongado; la primera llave se configura como "llave de administración agregada". Se recomienda marcar la llave como "llave para agregar".
- 3) Acerque la segunda llave al lector RFID: el dispositivo emite un bip prolongado; la segunda llave se configura como "llave de administración para eliminar". Se recomienda marcar la llave como "llave para eliminar". La restauración de las llaves de administración y de todas las llaves de usuario se realiza repitiendo desde el principio el procedimiento descrito.
- 4) Si no se realiza ninguna otra acción, al cabo de 30 segundos el procedimiento de registro finaliza con un tono de aviso (4 bips). Es posible realizar una nueva configuración de las llaves del administrador y de las llaves de usuario repitiendo desde el principio el procedimiento descrito.

Se puede entonces colocar la carcasa frontal del aparato externo, teniendo cuidado de cerrar la llave antisabotaje.

**Agregar llaves de usuario**

Para agregar y eliminar las llaves de usuario, no es necesario abrir el frente del aparato externo. Estas operaciones también se pueden realizar después de la primera instalación del sistema.

- 1) Acerque al lector RFID la "llave de administración para agregar": el dispositivo emite un bip y comienza un parpadeo lento.
- 2) Acerque una llave no programada. El dispositivo la habilita como "llave de usuario". Al finalizar la configuración, el dispositivo emite un bip.
- 3) Repita la operación 2) si desea agregar otras llaves.
- 4) Tras 5 s de inactividad, el procedimiento de habilitación de las llaves de usuario finaliza automáticamente.

El final del procedimiento se indica con 4 bips y el cese del parpadeo.

Las llaves agregadas con este procedimiento están inmediatamente disponibles para la activación de las cerraduras, como se indica a continuación.

**Eliminar llaves de usuario**

La eliminación de una llave de usuario es posible sólo mediante la propia llave, como se especifica a continuación.

- 1) Acerque al lector RFID la "llave de administración para eliminar": el dispositivo emite un bip.
- 2) Acerque una llave de usuario. El dispositivo la deshabilita. Al finalizar la configuración, el dispositivo emite un bip.
- 3) Repita la operación 2) si desea eliminar otras llaves.
- 4) Tras 5 s de inactividad, el procedimiento de deshabilitación de las llaves de usuario finaliza automáticamente.

El final del procedimiento se indica con 4 bips.

**Activación de la cerradura alimentada (Lock1)**

Acerque al lector RFID una llave de usuario, por un tiempo inferior a 2 s: tras la emisión de un bip, la cerradura está activada.

**Activación del relé (Lock2)**

Acerque al lector RFID una llave de usuario, por un tiempo superior a 2 s: tras el primer bip de notificación, se emite un bip de confirmación: el relé está activado.

40980.P

### Dip-switch

Através dos dip-switches localizados no canto superior direito é possível configurar as funções básicas dos postos externos:

- dip 1:** Interruptor para definir o posto externo como master ou slave. Quando definido como 1 (on): o posto externo é configurado como posto externo "master": em cada sistema, é necessário apenas um posto externo configurado como "master": o posto externo fornecido com os kits mono e bifamiliares é configurado, por defeito, como "master". Os eventuais postos externos adicionais devem ser configurados como "slave", no valor 0 (off).

*Valor predefinido: 1*

- dip 2-3:** Par de interruptores para configurar o ID do posto externo: o posto externo fornecido com os kits mono e bifamiliares é configurado, por defeito, como posto externo "1", definindo os dip switch para o valor 00 (sw2→0, sw3→0). Aos eventuais postos externos adicionais devem ser atribuídos os ID 2 (10: sw2→1, sw3→0), ID 3 (01: sw2→0, sw3→1) ou ID 4 (11: sw2→1, sw3→1).

*Valores predefinidos: 00*

- dip 4-5:** Par de interruptores para configurar o uso dos botões: o posto externo fornecida com os kits monofamiliares está configurado, por defeito, para usar 1 botão, através do valor 00 (sw4→0, sw5→0); o posto externo fornecido com os kits bifamiliares está configurado, por defeito, para a utilização de 2 botões, através do valor 10 (sw4→1, sw5→0); para os sistemas com 3 ou 4 apartamentos, é necessário definir o valor 01 (sw4→0, sw5→1).

*Valores predefinidos: 00 para sistema monofamiliar; 10 para sistema bifamiliar.*

- dip 6:** Interruptor para atribuir a ativação do trinco alimentado ou pelo relé ao botão de abertura do trinco na parte da frente do posto interno e ao botão de abertura do trinco do posto externo.

Se o interruptor 6 for "1" (On), o trinco definido é o relé; se o interruptor 6 for "0" (Off), o trinco definido é o alimentado. O interruptor 6 está configurado por defeito para "Off", o que significa que o trinco alimentado é o trinco predefinido.

### Botão de reset:

O botão de reset executa um reset de fábrica do posto externo, ou seja, coloca o posto externo na condição de produção original. O reset de fábrica do posto externo é feito premindo de forma prolongada (cerca de 5s) o botão de reset. A ativação do reset é confirmada por um sinal sonoro.

Nota: se for necessário fazer o reset de fábrica de todo o sistema de videoporteiro, sugere-se o seguinte procedimento:

- 1) Reset de fábrica do posto interno slave
- 2) Reset de fábrica dos postos internos master
- 3) Eventual atualização da configuração dos dip-switches relativos aos postos externos
- 4) Reset de fábrica ordenado dos postos externos, do posto externo com ID "1" aos seguintes.
- 5) Aguarde 1 minuto

O posto externo também está equipado com um leitor de etiquetas NFC para as chaves Mifare art. 40169, 01598 e 01817.

Para usar as chaves NFC é necessário proceder à configuração do leitor RFID depois de ligar e alimentar o posto externo.

A configuração das chaves NFC é específica e deve ser realizada para cada posto externo.

### Configuração das chaves de administração

- 1) Com a frente não instalada, prima rapidamente 2 vezes o botão de reset no posto externo - o dispositivo responderá com uma sequência de 4 bips. A partir deste momento começa o procedimento de configuração sinalizado por um piscar lento dos LEDs de retroiluminação dos cartões porta-nomes; eventuais configurações anteriores são eliminadas. Como alternativa, é possível iniciar o procedimento de configuração a partir do menu de administração de um posto interno; consulte "Configurações do instalador": neste caso, qualquer configuração anterior das chaves (administrador e utilizador) não será eliminada até que se prossiga para o ponto 2 seguinte.

Também neste caso, o estado de programação das chaves é sinalizado pelo piscar lento dos LEDs de retroiluminação, e dura cerca de 30 s.

- 2) Aproxime uma primeira chave do leitor RFID: o dispositivo emitirá um sinal sonoro longo: a primeira chave é configurada como "chave de administração para adição".

É recomendável marcar a chave como "chave de adição".

- 3) Aproxime uma segunda chave do leitor RFID: o dispositivo emitirá um sinal sonoro longo: a segunda chave é configurada como "chave de administração para remoção".

É recomendável marcar a chave como "chave de remoção".

- 4) Se nenhuma outra ação for tomada, após 30 segundos o procedimento de registo terminará com um som de aviso (4 bips).

A eventual nova configuração das chaves de administrador e das chaves de utilizador será possível repetindo o procedimento descrito acima a partir do zero.

Neste ponto, a caixa frontal do posto externo pode ser instalada, tendo o cuidado de fechar a chave anti-adulteração.

### Adicionar chaves de utilizador

Para adicionar e remover chaves de utilizador, não é necessário abrir a parte frontal do posto externo. Estas operações também podem ser feitas após a primeira instalação do sistema.

- 1) Aproxime do leitor RFID a "chave de administração para adição": o dispositivo emitirá um sinal sonoro e começará um piscar lento.

- 2) Aproxime uma chave não programada. O dispositivo irá ativá-la como "chave para utilizador". No final da configuração, o dispositivo emitirá um sinal sonoro.

- 3) Repita a operação 2) para a eventual adição de mais chaves.

- 4) Após cerca de 5s de inatividade, o procedimento para ativar as chaves de utilizador terminará automaticamente.

O final do procedimento será marcado com 4 bips e o fim do piscar. As chaves adicionadas através deste procedimento estarão imediatamente disponíveis para a ativação dos trincos, conforme indicado abaixo.

### Remoção das chaves do utilizador

A remoção de uma chave de utilizador só é possível através da própria chave, conforme especificado abaixo.

- 1) Aproxime do leitor RFID a "chave de administração para remoção": o dispositivo emitirá um sinal sonoro.

- 2) Aproxime uma chave de utilizador. O dispositivo irá desativá-la. No final da configuração, o dispositivo emitirá um sinal sonoro.

- 3) Repita a operação 2) para remover outras chaves.

- 4) Após cerca de 5s de inatividade, o procedimento para desativar as chaves de utilizador terminará automaticamente.

O fim do procedimento será marcado com 4 sinais sonoros.

### Ativação do trinco alimentado (Lock1)

Aproxime do leitor RFID uma chave de utilizador por menos de 2s: após um sinal sonoro, o trinco será ativado.

### Ativação do relé (Lock2)

Aproxime do leitor RFID uma chave de utilizador, por um tempo superior a 2s: após um primeiro sinal sonoro de notificação, seguir-se-á um sinal sonoro de confirmação: o relé será ativado.

40980.P

### Διακόπτης Dip-switch

Μέσω των διακοπών dip switch που υπάρχουν πάνω δεξιά, μπορείτε να διαμορφώσετε τις βασικές λειτουργίες των εξωτερικών σταθμών:

- dip 1:** Διακόπτης για ρύθμιση του εξωτερικού σταθμού ως master ή ως slave. Οταν ρυθμίστε στο 1 (on): ο εξωτερικός σταθμός διαμορφώνεται ως εξωτερικός σταθμός «master», σε κάθε σύστημα, πρέπει να είναι υπόριψη διαμορφωμένος μόνο ένας εξωτερικός σταθμός ως «master». ο παρεχόμενος εξωτερικός σταθμός με τα κιτ μιας και δύο οικογενειών διαμορφώνεται, βάσει προεπιλογής, ως «master». Οι πιθανοί πρόσθετοι εξωτερικοί σταθμοί πρέπει να διαμορφώνονται ως «slave», στην τιμή 0 (off).

Προεπιλεγμένη τιμή: 1

- dip 2-3:** Ζεύγος διακοπών για διαμόρφωση του ID του εξωτερικού σταθμού: ο παρεχόμενος εξωτερικός σταθμός με τα κιτ μιας και δύο οικογενειών διαμορφώνεται, βάσει προεπιλογής, ως εξωτερικός σταθμός «1», μέσω της ρύθμισης των διακοπών dip switch στην τιμή 00 (sw2→0, sw3→0). Στους παραπάνω πρόσθετους εξωτερικούς σταθμούς πρέπει να αντιστοιχίζονται τα ID 2 (10: sw2→1, sw3→0), ID 3 (01: sw2→0, sw3→1) ή ID 4 (11: sw2→1, sw3→1).

Προεπιλεγμένες τιμές: 00

- dip 4-5:** Ζεύγος διακοπών για διαμόρφωση της χρήσης των μπουτόν: ο εξωτερικός σταθμός που παρέχεται με τα κιτ μιας οικογενείας διαμορφώνεται, βάσει προεπιλογής, για τη χρήση 1 μπουτόν, μέσω της τιμής 00 (sw4→0, sw5→0). Ο εξωτερικός σταθμός που παρέχεται με τα κιτ δύο οικογενειών διαμορφώνεται, βάσει προεπιλογής, για τη χρήση 2 κουμπών μέσω της τιμής 10 (sw4→1, sw5→0). Για τα συστήματα με 3 ή 4 διαμερίσματα, πρέπει να ρυθμίστε την τιμή 01 (sw4→0, sw5→1).

Προεπιλεγμένες τιμές: 00 για σύστημα μίας οικογενείας, 10 για σύστημα δύο οικογενειών.

- dip 6:** Διακόπτης για αντιστοίχηση της ενεργοποίησης της τροφοδοτούμενης κλειδαρίας ή του ρελέ στο μπουτόν ανοίγματος κλειδαρίας στην προστατική πλευρά του εξωτερικού σταθμού και στο μπουτόν ανοίγματος κλειδαρίας του εξωτερικού σταθμού.

Εάν ο διακόπτης 6 είναι «1» (On), η κλειδαρία που καθορίζεται είναι το ρελέ, ενώ εάν ο διακόπτης 6 είναι «0» (Off) η κλειδαρία που καθορίζεται είναι αυτή που τροφοδοτείται.

Ο διακόπτης 6 είναι διαμόρφωμένος βάσει προεπιλογής στη θέση «Off», δηλ. η κλειδαρία που τροφοδοτείται είναι η προκαθορισμένη κλειδαρία.

### Μπουτόν επαναφόρας:

Το μπουτόν επαναφόρας εκτελεί εργοστασιακή επαναφορά του εξωτερικού σταθμού, δηλ. επαναφέρει τον εξωτερικό σταθμό στις αρχικές συνθήκες παραγωγής.

Η εργοστασιακή επαναφορά του εξωτερικού σταθμού πραγματοποιείται με προτεταμένον πάττυμα (περίπου 5 δευτ.) που μπορείται να επαναφοράς. Η ενεργοποίηση της επαναφοράς επιβεβαιώνεται με ένα ηχητικό σήμα.

Σημείωση: εάν απαιτείται εργοστασιακή επαναφορά όλοκληρου του συστήματος υποτροπέορθας, συνιστάται να ακολουθήσετε την παρακάτω διαδικασία:

- 1) Εργοστασιακή επαναφορά εσωτερικού σταθμού slave
- 2) Εργοστασιακή επαναφορά εσωτερικών σταθμών master
- 3) Πιθανή εννυμέρωση διαμόρφωσης διακοπών dip-switch που σχετίζονται με εξωτερικούς σταθμούς
- 4) Εργοστασιακή επαναφορά εξωτερικών σταθμών, ξεκινώντας με τη σειρά από τον εξωτερικό σταθμό με ID «1» και επόμενοι.
- 5) Περιμένετε 1 λεπτό

Ο εξωτερικός σταθμός διαθέτει επίσης συσκευή ανάγνωσης επικετών NFC για τα κλειδιά Mifare κωδ. 40169, 01598 και 01817.

Για να χρησιμοποιήσετε τα κλειδιά NFC, πρέπει να προχωρήσετε στη διαμόρφωση της συσκευής ανάγνωσης RFID μετά τη σύνδεση και την τροφοδοτίση του εξωτερικού σταθμού.

Η διαμόρφωση των κλειδιών NFC είναι ειδική και πρέπει να πραγματοποιείται για κάθε εξωτερικό σταθμό.

### Διαμόρφωση κλειδιών διαχείρισης

- 1) Με την πρόσθιμη με εγκατεστημένη, πατήστε γρήγορα 2 φορές το μπουτόν επαναφοράς στον εξωτερικό σταθμό: ο μηχανισμός θα αποκριθεί με μια ακολουθία 4 ηχητικών σημάτων. Σημ συνέχεια, θα

ξεκινήσει η διαδικασία διαμόρφωσης, η οποία επισημαίνεται από την αργή αναλαμπή των λυχνιών led οπίσθιου φωτισμού των επιγραφών ονόματος, και πιθανές προγούμενες διαμόρφωσές διαγράφονται. Εναλλακτικά, μπορείτε να ξεκινήσετε τη διαδικασία διαμόρφωσης από το μενού διαχείρισης εσωτερικού σταθμού, βλ. «Ρυθμίσεις τεχνικού εγκατάστασης», σε αυτήν την περίπτωση, η πιθανή προγούμενη διαμόρφωση των κλειδών (διαχειριστή και χρήστη) δεν θα διαγράψει μέριο να προχωρήσετε στο επόμενο βήμα 2. Και σε αυτήν την περίπτωση, η κατάσταση προγραμματισμού των κλειδών επισημαίνεται από την αργή αναλαμπή των λυχνιών led οπίσθιου φωτισμού και διαθέτει περίπου 30 δευτ.

- 2) Πλησιάστε το πρώτο κλειδί στη συσκευή ανάγνωσης RFID: ο μηχανισμός εκπέμπει ένα παρατεταμένο ηχητικό σήμα: το πρώτο κλειδί έχει διαμόρφωσει ως «κλειδί διαχείρισης» προσθήκης.

- 3) Πλησιάστε το δεύτερο κλειδί στη συσκευή ανάγνωσης RFID: ο μηχανισμός εκπέμπει ένα παρατεταμένο ηχητικό σήμα: το δεύτερο κλειδί έχει διαμόρφωσει ως «κλειδί διαχείρισης» για κατάργηση. Συνιστάται να επισημάνετε το κλειδί ως «κλειδί προσθήκης». Η επαναφορά των κλειδών διαχείρισης και όλων των κλειδών χρήστη πραγματοποιείται με επανάληψη από την αρχή της διαδικασίας που περιγράφεται.

- 4) Εάν δεν πραγματοποιηθεί καμία άλλη ενέργεια, μετά από 30 δευτερόλεπτα, η διαδικασία καταχύσιτος θα τερματιστεί με έναν προειδοποιητικό τόνο (4 ηχητικά σήματα «μππίπ»).

Η πιθανή νέα διαμόρφωση των κλειδών διαχείρισης και των κλειδών χρήστη θα είναι δυνατή με επανάληψη από την αρχή της διαδικασίας που περιγράφεται παραπάνω.

Σε αυτό το σημείο, μπορείτε να εγκαταστήσετε το μπροστινό περιβλήμα του εξωτερικού σταθμού φροντίζοντας να κλείσετε το κλειδί προσθήκας από παραβίαση.

### Προσθήκη κλειδιών χρήστη

Για την προσθήκη και την κατάργηση των κλειδών χρήστη, δεν είναι απαραίτητο η ανοίγμα της πρόσθιμης του εξωτερικού σταθμού. Αυτές οι διαδικασίες μπορούν να πραγματοποιηθούν επίσης μετά την πρώτη εγκατάσταση του συστήματος.

- 1) Πλησιάστε στη συσκευή ανάγνωσης RFID το «κλειδί διαχείρισης» για προσθήκη: ο μηχανισμός εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα «μππίπ» και θα ξεκινήσει με αργή αναλαμπή.

- 2) Πλησιάστε ένα μη προγραμματισμένο κλειδί. Ο μηχανισμός θα το ενεργοποιήσει ως «κλειδί για τον χρήστη». Στο τέλος της διαμόρφωσης, ο μηχανισμός εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα.

- 3) Επαναλάβετε τη διαδικασία 2 για τυχόν επιπλέον κλειδιά.

- 4) Μετά από περίπου 5 δευτ. οδράνεις, η διαδικασία ενεργοποίησης των κλειδών χρήστη θα τερματιστεί αυτόματα. Το τέλος της διαδικασίας υποδεικνύεται από 4 ηχητικά σήματα «μππίπ» και τον τερματισμό της αναλαμπής.

Τα πρόσθετα κλειδιά μεών αυτής της διαδικασίας θα είναι αμέσως διαθέσιμα για ενεργοποίηση των κλειδαριών, όπως αναφέρεται παρακάτω.

### Κατάργηση κλειδιών χρήστη

Η κατάργηση ενός κλειδιού χρήστη είναι δυνατή μόνο μέσω του ίδιου του κλειδιού, όπως καθορίζεται παρακάτω.

- 1) Πλησιάστε στη συσκευή ανάγνωσης RFID το «κλειδί διαχείρισης» για κατάργηση: ο μηχανισμός εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα «μππίπ».

- 2) Πλησιάστε το ίδιο κλειδί χρήστη. Ο μηχανισμός θα το απενεργοποιήσει. Στο τέλος της διαμόρφωσης, ο μηχανισμός εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα.

- 3) Επαναλάβετε τη διαδικασία 2 για την κατάργηση άλλων κλειδών.

- 4) Μετά από περίπου 5 δευτ. οδράνεις, η διαδικασία απενεργοποίησης των κλειδών χρήστη θα τερματιστεί αυτόματα.

Το τέλος της διαδικασίας υποδεικνύεται με 4 ηχητικά σήματα «μππίπ».

### Ενεργοποίηση τροφοδοτούμενης κλειδαρίας (Lock1)

Πλησιάστε στη συσκευή ανάγνωσης RFID ένα κλειδί χρήστη για διάστημα μηχανήτερο από 2 δευτ.: μετά από έναν ηχητικό σήμα «μππίπ», η διαδικασία θα απενεργοποιηθεί.

### Ενεργοποίηση ρελέ (Lock2)

Πλησιάστε στη συσκευή ανάγνωσης RFID ένα κλειδί χρήστη για διάστημα μεγαλύτερο από 2 δευτ.: μετά από έναν ηχητικό σήμα «μππίπ», η διαδικασία που αποκλουθεί μεταξύ 2 ηχητικά σήματα «μππίπ» επιβεβαιώνεται ότι το ρελέ έχει

40980.P

**مفتاح Dip**

يمكن من خلال مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة (Dip switch) الموجودة في الأعلى على البابين أن يتم ضبط وتنبيه إعدادات بعض الوظائف التنشغالية الخاصة:

**Dip**

**مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة 1:** مفتاح تبديل لضبط الوحدة الخارجية كوحدة رئيسية أو كوحدة ثانية. عندما يكون متصوّطاً على "1" (تبغيل ON) الوحدة الخارجية مفتوحة. بينما تكون متصوّطاً على "0" الوحدة الخارجية مغلقة. في كل نظام تشتغل بحسب ضبط وتنبيه إعدادات وحدة استخدام خارجية "رنبيه". أي وحدات خارجية اضافة تشتغل يجب بالضرورة ضبط وتنبيه إعدادات وحدة استخدام خارجية واحدة فقط لأسرة واحدة أو لأسرتين، اقراضاً كوحدة "رنبيه". أي وحدات خارجية اضافية أخرى يجب ضبط وتنبيه إعداداتها كأنها وحدات "ثانوية". على قيمة الصيغة 0 (اقفال OFF).

القيمة الافتراضية: 1

**Dip**

**مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة 3:** زوج من مفاتيح التبديل لضبط وتنبيه إعدادات التبديل ID 1D. الوحدة الخارجية المرفقة بأقلام الاستخدام لأسرة واحدة أو لأسرتين تليل لضبط وتنبيه إعدادات اقراضاً كوحدة خارجية "رنبيه". عن طريق ضبط مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة (Dip switch) على قيمة الصيغة 00 (sw2→0, sw3→0) يجبر أي وحدات خارجية اضافية أخرى تتصفح رمز عزف ID 1D (sw2→1, sw3→1) على قيمة الصيغة 01 (sw2→1, sw3→1:01). القيمة الافتراضية: 00

**Dip**

**مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة 5-4:** زوج من المفاتيح لضبط وتنبيه استخدام الأزررة الاختصارية الوحدة الخارجية المرفقة مع طقم استخدام الأسرة الواحدة متصبوطة إعدادات التنشغالية اقراضاً لاستخدام 1D زر تشغيل من خلال قيمة الصيغة 00 (sw4→0, sw5→0) الوحدة الخارجية المرفقة مع أطقم استخدام الآرسندين (arsenit) من خلال الصيغة 00 (sw4→1, sw5→0-0) لـ "النظام المخصصة لعد 3 أو 4 شق، فإنه يصبح من الضروري ضبط قيمة الصيغة 00 (sw4→1:01). القيمة الافتراضية: 00

**Dip**

**مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة 6:** مفتاح تبديل لتحسين الفعل المعني تشغيلياً بالمرحل الكهربائي أو المرحل الكهربائي إلى زر فتح القفل الموجود على الجزء الأمامي من الباب. وذلك للداخلية والى زر فتح القفل للوحدة الخارجية. إذا كان المفتاح في وضع "1" (التبغيل ON) فإن القفل المحدد يمكن المرحل الكهربائي، وإذا كان المفتاح في وضع "0" (الاقفال OFF) فإن القفل المحدد يكون هو المعني تشغيلياً بالتيار الكهربائي. المفتاح 6 متصبوط إعدادات التنشغالية اقراضاً على وضع إيقاف التشغيل "OFF" ، أي القفل المعني تشغيلياً بالتيار الكهربائي هو القفل الافتراضي.

**زر إعادة الضبط والتعيين:**

يقوم زر إعادة الضبط والتعيين بتنفيذ إعادة ضبط المصنع للوحدة الخارجية، أي أنه بعد الوحدة الخارجية إلى حالة الاتصال المطلوب من قبل المفتاح المعنون "الوحدة الخارجية بالوحدة المفتوحة". تُ被执行 إعادة ضبط المصنع للوحدة الخارجية بالضغط لمدة طولية (حوالي 5 ثوان) على زر إعادة الضبط يتم تأكيد تنفيذ إعادة الضبط بواسطة إشارة صوتية.

ملحوظة: إذا استمعت المفتاح المعنون "فقط" لـ "النظام الإلكتروني" ، فلن تفتح الأبواب.

(1) إعادة ضبط المصنع للوحدة الداخلية التالية:

(2) إعادة ضبط المصنع للوحدات الداخلية الرئيسية.

(3) تحديث تنشغالية مفتاح dip، إن وجدت، والمتعلقة بالوحدات الخارجية.

(4) إعادة ضبط المصنع تقربياً الوحدات الخارجية، من الوحدة الخارجية التي تحمل الرقم التعريري "4" إلى ما يليها.

(5) انظر 1 فقرة

الوحدة الخارجية مزودة أيضاً بقارئ المترافق المشفورة NFC للمفاتيح رقم الصنف 40169 و 01598 و 01817.

لاستخدام المفاتيح NFC يصبح من الضروري بالده في ضبط وتنبيه إعدادات قارئ البطاقات RFID بعد توصيل الوحدة الخارجية وتغطيتها تشغيلياً بالتيار الكهربائي.

عملية تعيين إعدادات المفتاح NFC محددة ويجبر القفل بهما لكل وحدة خارجية.

**ازالة مفاتيح المستخدم**

يمكن إزاله المفتاح المستخدم فإنه ليس من الضروري فتح الورقة الأمامية للوحدة الخارجية.

(1) تم تغريب "مفتاح الإدارة لـ "الزالة" من قارئ البطاقات RFID: ستصدر الجهاز صفرة تنبية.

(2) تم تغريب مفتاح يتألف من عملية ضبط وتنبيه إعدادات من قارئ البطاقات RFID: ستصدر الجهاز صفرة تنبية.

(3) تكرر العملية (2) لإزالة أي مفاتيح بيات آخر.

(4) بعد حوالي 5 ثوان من التوقف عن الاستخدام فإن إجراء إيقاف تفعيل مفاتيح المستخدم ينفك تلقائياً.

سيشار إلى إنهاء هذا الإجراء من خلال 4 صفارات تنبية وتوقف المؤشر.

المفاتيح المصنفة من خلال هذا الإجراء ستكون متاحة على الفور لتفعيل الأقفال، كما هو موضح فيما يلي.

**إزاله مفاتيح المستخدم**

يمكن إزاله المفتاح المستخدم فقط من خلال المفتاح نفسه، كما هو موضح فيما يلي.

(1) تم تغريب "مفتاح الإدارة لـ "الزالة" من قارئ البطاقات RFID: ستصدر الجهاز صفرة تنبية.

(2) ضبط وتنبيه إعدادات ستصدر الجهاز صفرة تنبية.

(3) تكرر العملية (2) لإزالة أي مفاتيح بيات آخر.

(4) بعد حوالي 5 ثوان من التوقف عن الاستخدام فإن إجراء إيقاف تفعيل مفاتيح المستخدم يتوقف بشكل تلقائي.

سيشار إلى إنهاء هذا الإجراء من خلال 4 صفارات تنبية.

**تفعيل القفل المعني تشغيلياً بالتيار الكهربائي (Lock1)**

تم تغريب مفاتح مستخدم من قارئ البطاقات RFID، لمدة زمنية أقل من 2 ثانية: وبعد ساعتين ستصدر تنبية.

**تفعيل المرحل الكهربائي (Lock2)**

تم تغريب مفاتح مستخدم من قارئ البطاقات RFID، لمدة تزيد عن ثانيةين: وبعد ساعتين ستصدر تنبية أولية، ستصيرها صفارة تنبية أخرى للتنكيد: ستصير تفعيل المرحل.

## Schemi di collegamento

## Schémas de connexion

## Esquemas de conexión

## Διαγράμματα σύνδεσης

- Distanza massima dall'alimentatore al posto esterno:
  - 150 m (con cavo due fili preferibilmente twistato con sezione pari a 1 o 1.5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (con cavo UTP Cat. 5e o Cat. 6 con conduttori accoppiati 4 a 4).
- Distanza massima dall'alimentatore al videocitofono più lontano:
  - 150 m (con cavo due fili preferibilmente twistato con sezione pari a 1 o 1.5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (con cavo UTP Cat. 5e o Cat. 6 con conduttori accoppiati 4 a 4).
- Cavo due fili preferibilmente twistato, sezione 1-1.5 mm<sup>2</sup>, oppure cavo Cat. 5e con i conduttori accoppiati 4 a 4.
- Lunghezza massima per i collegamenti verso serratura alimentata e relè: 30m; verso pulsante apriporta: 10 m

*Nota: i dispositivi possono essere collegati all'alimentatore sia tramite topologia a stella, sia tramite collegamenti daisy-chain (ovvero collegamento entra ed esce), sia tramite collegamento misto (a stella e daisy-chain).*

- Distance maximale entre l'alimentation et le poste extérieur :
  - 150 m (avec câble deux fils, de préférence torsadé, pour une section 1 ou 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (avec câble UTP Cat. 5e ou Cat. 6 avec les conducteurs couplés 4 par 4).
- Distance maximale entre l'alimentation et le portier-vidéo le plus éloigné :
  - 150 m (avec câble deux fils, de préférence torsadé, pour une section 1 ou 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (avec câble UTP Cat. 5e ou Cat. 6 avec les conducteurs couplés 4 par 4).
- Câble deux fils de préférence torsadé, section 1-1,5 mm<sup>2</sup>, ou câble Cat. 5e avec les conducteurs couplés 4 par 4.
- Longueur maximale pour les connexions vers la gâche sous tension et le relais : 30 m; vers le pousoir ouvre-porte : 10 m

*Remarque : les dispositifs peuvent être branchés à l'alimentation selon la topologie en étoile, ou en daisy-chain (connexion entrée/sortie), ou en solution mixte (étoile et daisy-chain).*

- Distancia máxima del alimentador al aparato externo:
  - 150 m (con cable de dos hilos preferiblemente trenzado con sección de 1 o 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (con cable UTP Cat. 5e o Cat. 6 con conductores acoplados de 4 en 4).
- Distancia máxima del alimentador al videoportero más lejano:
  - 150 m (con cable de dos hilos preferiblemente trenzado con sección de 1 o 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (con cable UTP Cat. 5e o Cat. 6 con conductores acoplados de 4 en 4).
- Cable de dos hilos preferiblemente trenzado, sección 1-1,5 mm<sup>2</sup>, o bien cable Cat. 5 con conductores acoplados de 4 en 4.
- Longitud máxima para conexiones a cerradura alimentada y relé: 30 m; para un botón abrepuertas: 10 m

*Nota: los dispositivos se pueden conectar al alimentador tanto en modo de estrella como mediante conexión en cadena tipo margarita, así como mediante conexión mixta (estrella y cadena tipo margarita).*

- Mέγιστη απόσταση από το τροφοδοτικό έως τον εξωπερικό σταθμό:
  - 150 μ (με καλώδιο δύο υιώ πατά προτίμηση συνεπαρμένο, με διατομή ίση με 1 ή 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 μ (με καλώδιο UTP κατ. 5e ή κατ. 6 με τους αγωγούς συνδέσμενους 4 στους 4).
- Μέγιστη απόσταση από το τροφοδοτικό έως την πιο απομακρυσμένη υπορρόφηση:
  - 150 μ (με καλώδιο δύο υιώ πατά προτίμηση συνεπαρμένο, με διατομή ίση με 1 ή 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 μ (με καλώδιο UTP κατ. 5e ή κατ. 6 με τους αγωγούς συνδέσμενους 4 στους 4).
- Καλώδιο δύο υιώ πατά προτίμηση συνεπαρμένο, διατομή 1-1,5 mm<sup>2</sup> ή καλώδιο κατ. 5e με τους αγωγούς συνδέσμενους 4 στους 4.
- Μέγιστο μήκος για τις συνδέσεις προς τροφοδοτούμενη κλειδαριά και ρελέ: 30m, προς πιστούν ανοιχτός πόρτας: 10 m

*Σημείωση: οι μηχανισμοί μπορούν να συνδέθουν στο τροφοδοτικό είτε μέσω ακτινωτής τοπολογίας είτε μέσω σύνδεσης daisy-chain (ή σύνδεσης εισόδου-εξόδου) είτε μέσω μεικτής σύνδεσης (ακτινωτής και daisy-chain).*

## Wiring diagrams

### Anschlusspläne

### Esquemas de ligação

### منطiplات التوصيل

- Maximum distance from the power supply unit to the outdoor station:
  - 150 m (with two-wire cable, preferably twisted with section 1 or 1.5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (with UTP Cat. 5e or Cat. 6 cable with 4 twisted pairs).
- Maximum distance from the power supply unit to the farthest video entrance:
  - 150 m (with two-wire cable, preferably twisted with section 1 or 1.5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (with UTP Cat. 5e or Cat. 6 cable with 4 twisted pairs).
- Two-wire cable, preferably twisted with section 1-1.5 mm<sup>2</sup>, or Cat. 5e cable with 4 twisted pairs.
- Maximum length for connections to powered lock and relay: 30m; towards door release button: 10 m

N.B.: the devices can be connected to the power supply unit with a star topology, a daisy-chain connection (i.e. in-out connection) or a mixed connection (star and daisy-chain).

- Maximale Entfernung vom Netzteil zur Außenstelle:
  - 150 m (mit zweidrigem und vorzugsweise gedrilltem Kabel mit Querschnitt 1 oder 1.5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (mit UTP-Kabel Cat. 5e oder Cat. 6 mit 4 gedrillten Leiterpaaren).
- Maximale Entfernung vom Netzteil zu dem am weitesten entfernten Videoausstelefon:
  - 150 m (mit zweidrigem und vorzugsweise gedrilltem Kabel mit Querschnitt 1 oder 1.5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (mit UTP-Kabel Cat. 5e oder Cat. 6 mit 4 gedrillten Leiterpaaren).
- Zweidriges und vorzugsweise gedrilltes Kabel, Querschnitt 1-1.5 mm<sup>2</sup>, oder Kabel Cat. 5e mit 4 gedrillten Leiterpaaren.
- Max. Länge für den spannungsversorgten Türöffner und das Relais: 30m; zur Türöffnertaste: 10 m

Hinweis: Die Geräte können mittels Stern-, Daisy-Chain- (bzw. Eingang-Abgang) sowie gemischter Topologie (Stern und Daisy-Chain) an das Netzteil angeschlossen werden.

- Distância máxima da fonte de alimentação ao posto externo:
  - 150 m (com cabo de dois fios de preferência entrancado com uma secção de 1 ou 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (com cabo UTP Cat. 5e ou Cat. 6 com condutores acoplados 4 a 4).
- Distância máxima da fonte de alimentação ao videoportero mais distante:
  - 150 m (com cabo de dois fios de preferência entrancado com uma secção de 1 ou 1,5 mm<sup>2</sup>);
  - 120 m (com cabo UTP Cat. 5e ou Cat. 6 com condutores acoplados 4 a 4).
- Cabo de dois fios preferencialmente entrancado, secção 1-1,5 mm<sup>2</sup>, ou cabo Cat. 5e com os condutores acoplados 4 a 4.
- Comprimento máximo das ligações ao trinco alimentado e relé: 30m; para a botão de abertura da porta: 10 m

*Nota: os dispositivos podem ser ligados à fonte de alimentação quer através de topologia em estrela, quer através de ligação daisy-chain (ou seja, ligação do tipo "entra saí") ou através de ligação mista (estrela e daisy-chain).*

- الحد الأقصى للمسافة بين مزود الطاقة ووحدة الاستخدام الخارجية:
  - 150 متراً (مع كابل ثانوي الأسلاك يفضل أن يكون مفتولاً بمقطع قطري يساوي 1 أو 1.5 ملم<sup>2</sup>);
  - 120 متراً (مع كابل UTP فئة 5e أو فئة 6 بموصلات متوجة 4 إلى 4).
- الحد الأقصى للمسافة بين مزود الطاقة وبين بعد جهاز إنتركم بالغربيون:
  - 150 متراً (مع كابل ثانوي الأسلاك يفضل أن يكون مفتولاً بمقطع قطري يساوي 1 أو 1.5 ملم<sup>2</sup>);
  - 120 متراً (مع كابل UTP فئة 5e أو فئة 6 بموصلات متوجة 4 إلى 4).
- كابل ثانوي الأسلاك يفضل أن يكون مفتولاً بمقطع قطري يساوي 1.5-2 ملم<sup>2</sup>، أو كابل مقوف فئة 5e بموصلات متوجة 4 إلى 4.
- الحد الأقصى لطول الوصلات بين قفل مغذى تشغيله بالتيار الكهربائي ومدخل كهربائي: 30 متراً؛ تحو زقق البال: 10 متراً

ملاحظة: يمكن توصيل الأجهزة بمزود الطاقة سواء من خلال توصيل مختلط (جمي و توصيل daisy-chain (أو توصيل دخول وخروج)، أو توصيل daisy-chain).



40980.P

- A1.1 - Videocitofono appartamento 1, interno 1 (master)  
A1.2 - Videocitofono appartamento 1, interno 2 (non incluso nel kit)  
A1.3 - Videocitofono appartamento 1, interno 3  
A1.4 - Videocitofono appartamento 1, interno 4  
A2.1 - Videocitofono appartamento 2, interno 1 (master)  
A2.2 - Videocitofono appartamento 2, interno 2 (non incluso nel kit)

- B - Alimentatore  
C1 - Posto esterno 1 pulsante  
C2 - Posto esterno 2 pulsanti  
C4 - Posto esterno 4 pulsanti  
C1.1 - Posto esterno 1 (ID1) Master  
C1.2 - Posto esterno 2 (ID2)  
C1.3 - Posto esterno 3 (ID3)  
C1.4 - Posto esterno 4 (ID4)  
D - Pulsante supplementare serratura  
E - Serratura elettrica

- A1.1 - Portier-vidéo appartement 1, poste 1 (maître)  
A1.2 - Portier-vidéo appartement 1, poste 2 (non compris dans le kit)  
A1.3 - Portier-vidéo appartement 1, poste 3  
A1.4 - Portier-vidéo appartement 1, poste 4  
A2.1 - Portier-vidéo appartement 2, poste 1 (maître)  
A2.2 - Portier-vidéo appartement 2, poste 2 (non compris dans le kit)
- B - Alimentation  
C1 - Poste extérieur 1 poussoir  
C2 - Poste extérieur 2 poussoirs  
C4 - Poste extérieur 4 poussoirs  
C1.1 - Poste extérieur 1 (ID1) Maître  
C1.2 - Poste extérieur 2 (ID2)  
C1.3 - Poste extérieur 3 (ID3)  
C1.4 - Poste extérieur 4 (ID4)  
D - Bouton supplémentaire gâche  
E - Gâche électrique

- A1.1 - Videoportero apartamento 1, aparato interior 1 (master)  
A1.2 - Videoportero apartamento 1, aparato interior 2 (no incluido en el kit)  
A1.3 - Videoportero apartamento 1, aparato interior 3  
A1.4 - Videoportero apartamento 1, aparato interior 4  
A2.1 - Videoportero apartamento 2, aparato interior 1 (master)  
A2.2 - Videoportero apartamento 2, aparato interior 2 (no incluido en el kit)
- B - Alimentador  
C1 - Aparato externo 1 pulsador  
C2 - Aparato externo 2 pulsadores  
C4 - Aparato externo 4 pulsadores  
C1.1 - Aparato externo 1 (ID1) Master  
C1.2 - Aparato externo 2 (ID2)  
C1.3 - Aparato externo 3 (ID3)  
C1.4 - Aparato externo 4 (ID4)  
D - Pulsador adicional cerradura  
E - Cerradura eléctrica

- A1.1 - Θυροτηλεόραση διαμερίσματος 1, εσωτερικός σταθμός 1 (master)  
A1.2 - Θυροτηλεόραση διαμερίσματος 1, εσωτερικός σταθμός 2 (δεν περιλαμβάνεται στο κιτ)  
A1.3 - Θυροτηλεόραση διαμερίσματος 1, εσωτερικός σταθμός 3  
A1.4 - Θυροτηλεόραση διαμερίσματος 1, εσωτερικός σταθμός 4  
A2.1 - Θυροτηλεόραση διαμερίσματος 2, εσωτερικός σταθμός 1 (master)  
A2.2 - Θυροτηλεόραση διαμερίσματος 2, εσωτερικός σταθμός 2 (δεν περιλαμβάνεται στο κιτ)
- B - Τροφοδοτικό  
C1 - Εξωτερικός σταθμός 1 μπουτόν  
C2 - Εξωτερικός σταθμός 2 μπουτόν  
C4 - Εξωτερικός σταθμός 4 μπουτόν  
C1.1 - Εξωτερικός σταθμός 1 (ID1) Master  
C1.2 - Εξωτερικός σταθμός 2 (ID2)  
C1.3 - Εξωτερικός σταθμός 3 (ID3)  
C1.4 - Εξωτερικός σταθμός 4 (ID4)  
D - Πρόσθετο μπουτόν κλειδαριάς  
E - Ηλεκτρική κλειδαριά

- A1.1 - Apartment 1 video entryphone, indoor 1 (master)  
A1.2 - Apartment 1 video entryphone, indoor 2 (not included in the kit)  
A1.3 - Apartment 1 video entryphone, indoor 3  
A1.4 - Apartment 1 video entryphone, indoor 4  
A2.1 - Apartment 2 video entryphone, indoor 1 (master)  
A2.2 - Apartment 2 video entryphone, indoor 2 (not included in the kit)
- B - Power supply unit  
C1 - Outdoor station 1 push button  
C2 - Outdoor station 2 push buttons  
C4 - Outdoor station 4 push buttons  
C1.1 - Outdoor station 1 (ID1) Master  
C1.2 - Outdoor station 2 (ID2)  
C1.3 - Outdoor station 3 (ID3)  
C1.4 - Outdoor station 4 (ID4)  
D - Additional lock push button  
E - Electric lock

- A1.1 - Videohaustelefon Wohnung 1, innen 1 (Master)  
A1.2 - Videohaustelefon Wohnung 1, innen 2 (nicht im Set enthalten)  
A1.3 - Videohaustelefon Wohnung 1, innen 3  
A1.4 - Videohaustelefon Wohnung 1, innen 4  
A2.1 - Videohaustelefon Wohnung 2, innen 1 (Master)  
A2.2 - Videohaustelefon Wohnung 2, innen 2 (nicht im Set enthalten)
- B - Netzteil  
C1 - Außenstelle 1 Taste  
C2 - Außenstelle 2 Tasten  
C4 - Außenstelle 4 Tasten  
C1.1 - Außenstelle 1 (ID1) Master  
C1.2 - Außenstelle 2 (ID2)  
C1.3 - Außenstelle 3 (ID3)  
C1.4 - Außenstelle 4 (ID4)  
D - Zusätzliche Türöffnertaste  
E - Elektroschloss

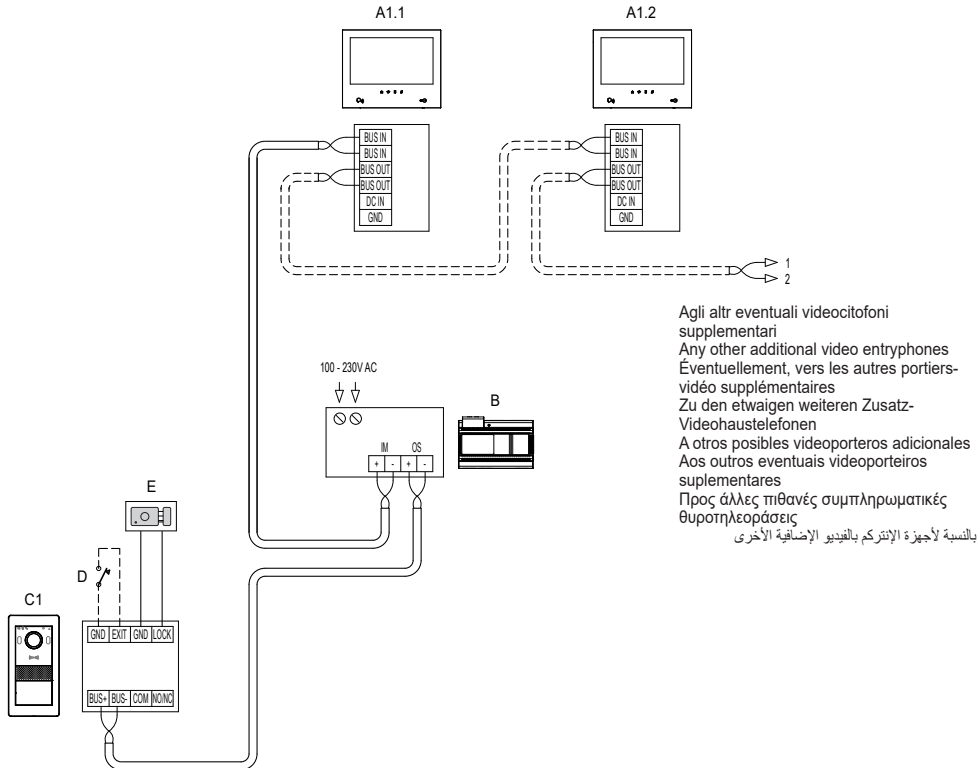
- A1.1 - Videoporteiro apartamento 1, interno 1 (master)  
A1.2 - Videoporteiro apartamento 1, interno 2 (não incluído no kit)  
A1.3 - Videoporteiro apartamento 1, interno 3  
A1.4 - Videoporteiro apartamento 1, interno 4  
A2.1 - Videoporteiro apartamento 2, interno 1 (master)  
A2.2 - Videoporteiro apartamento 2, interno 2 (não incluído no kit)
- B - Fonte de alimentação  
C1 - Posto externo 1 botão  
C2 - Posto externo 2 botões  
C4 - Posto externo 4 botões  
C1.1 - Posto externo 1 (ID1) Master  
C1.2 - Posto externo 2 (ID2)  
C1.3 - Posto externo 3 (ID3)  
C1.4 - Posto externo 4 (ID4)  
D - Botão suplementar do trinco  
E - Trinco elétrico

- A1.1 - جهاز انتركم بالفيديو الشقة 1، وحدة داخلية (رئيسيّة)  
A1.2 - جهاز انتركم بالفيديو الشقة 1، وحدة داخلية 2 (غير مرتفقة بالطاقة)  
A1.3 - جهاز انتركم بالفيديو الشقة 1، وحدة داخلية 3، وحدة داخلية 4  
A1.4 - جهاز انتركم بالفيديو الشقة 1، وحدة داخلية (رئيسيّة)  
A2.1 - جهاز انتركم بالفيديو الشقة 2، وحدة داخلية (رئيسيّة)  
A2.2 - جهاز انتركم بالفيديو الشقة 2، وحدة داخلية 2 (غير مرتفقة بالطاقة)  
B - مزود الطاقة  
C1 - وحدة خارجية 1 زر  
C2 - وحدة خارجية 2 من الأزرار  
C4 - وحدة خارجية 4 من الأزرار  
C1.1 - وحدة خارجية 1 (ID1)  
C1.2 - وحدة خارجية 2 (ID2)  
C1.3 - وحدة خارجية 3 (ID3)  
C1.4 - وحدة خارجية 4 (ID4)  
C1.5 - زر إضافي للغلق  
E - القفل الكهربائي

## 40980.P

K40980 (Monofamiliare)  
 K40980 (un appel)  
 K40980 (Unifamiliar)  
 K40980 (Μία οικογένεια)

K40980 (one-family)  
 K40980 (Einfamilienhaus)  
 K40980 (Monofamiliar)  
 (أسرة واحدة) K40980



Agli altri eventuali videocitofoni supplementari  
 Any other additional video entryphones  
 Eventuellement, vers les autres portiers-videotéléphones supplémentaires  
 Zu den etwaigen weiteren Zusatz-Videohaustelefonen  
 A otros posibles videoporteros adicionales  
 Aos outros eventuais videoporteiros suplementares  
 Γιας άλλες πιθανές συμπληρωματικές θυροπλήρωσεις  
 بالنسبة لأجهزة فيديو إضافية أخرى

\* Videocitofono supplementare (non incluso)  
 Additional video entryphone (not included)  
 Portier-vidéo supplémentaire (non inclus)  
 Zusätzliches Videohaustelefon (nicht inklusiv)  
 Videoportero suplementario (no incluido)  
 Videoporteiro suplementar (não incluído)  
 Συμπληρωματική θυροπληρώσαση (δεν περιλαμβάνεται)  
 إنتركم فيديو إضافي (غير مرافق)

40980.P

K40981 (Bifamiliare)

K40981 (two-family)

K40981 (deux appels)

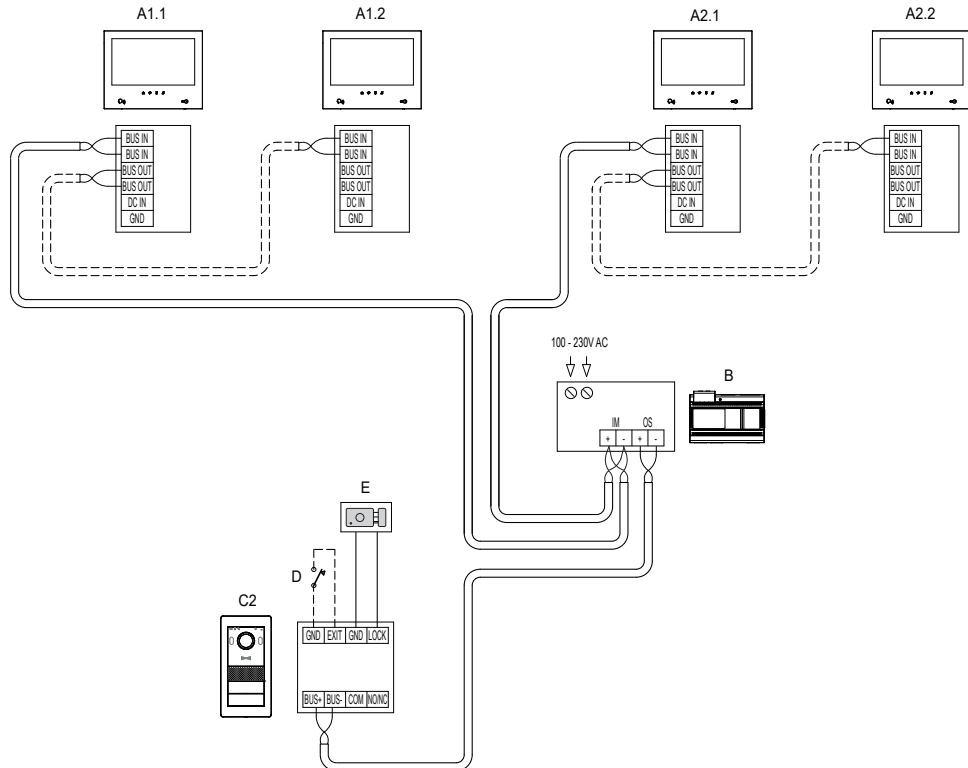
K40981 (Zweifamilienhaus)

K40981 (Bifamiliar)

K40981 (Bifamiliar)

K40981 (Δύο οικογένειες)

(أنسرتان) K40981



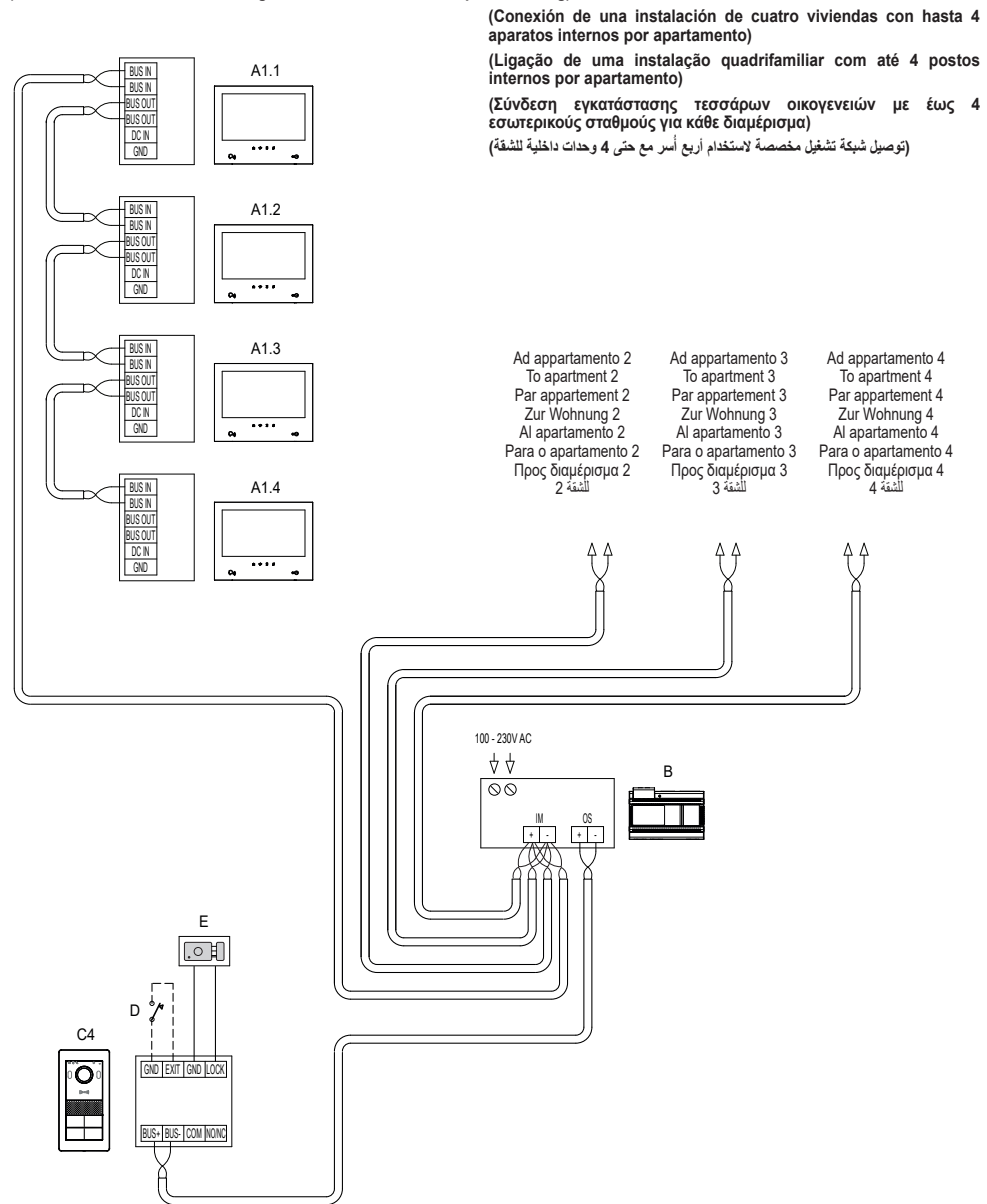
40980.P

(Collegamento di un impianto quadrifamiliare con fino a 4 posti interni per appartamento)

(Connection of a four-family system with up to 4 indoor stations per apartment)

(Connexion à une installation de quatre logements comptant jusqu'à 4 postes intérieurs par appartement)

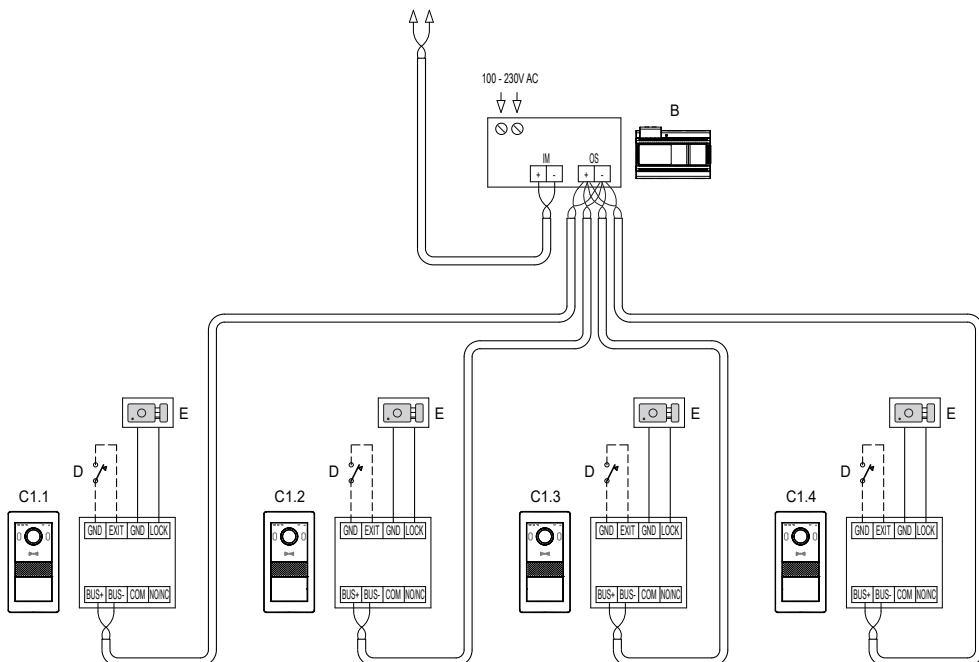
(Anschluss einer Vierfamilienanlage mit bis zu 4 Innenstellen pro Wohnung)



40980.P

- Variante di collegamento di un impianto con più posti esterni (fino a 4)
- Variant of a system connection with several outdoor stations (up to 4)
- Variante de connexion sur une installation comptant plusieurs postes extérieurs (jusqu'à 4)
- Anschlussvariante einer Anlage mit mehreren Außenstellen (bis zu 4)
- Variante de conexión de una instalación con varios aparatos externos (hasta 4)
- Variante de ligação de um sistema com vários postos externos (até 4)
- Παραλλαγή σύνδεσης εγκατάστασης με πολλούς εξωτερικούς σταθμούς (έως 4)
- متغير توصيل شبكة تشغيل مع أكثر من وحدة خارجية ( حتى 4 )

Ai posti interni  
 To the indoor stations  
 Aux postes intérieurs  
 Zu den Innenstellen  
 A los aparatos internos  
 Para os postos internos  
 Προς εσωτερικούς σταθμούς  
 للوحدات الداخلية

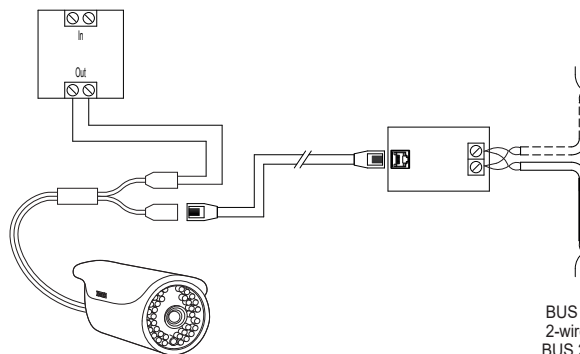


40980.P

- Variante di collegamento convertitore 40168 con una telecamera IP di sistema
- Converter 40168 connection variant with an IP system camera
- Variante de connexion convertisseur 40168 avec une caméra IP de système
- Anschlussvariante Umformer 40168 mit einer IP-Systemkamera
- Variante de conexión del convertidor 40168 con una cámara IP de sistema
- Variante de ligação do conversor 40168 com uma câmara IP de sistema
- Παραλλαγή σύνδεσης μετατροπέα 40168 με κάμερα IP συστήματος
- متغير توصيل المحول ٤٠٩٨ بкамера видеоподключения системы

• متغير توصيل المحول ٤٠٩٨ بкамера видеоподключения الخاصة بالنظام

Alimentatore per telecamera  
 Power supply unit for camera  
 Alimentation pour caméra  
 Netzteil für Kamera  
 Alimentador para cámara  
 Fonte de alimentação para câmara  
 Τροφοδοτικό για κάμερα  
 مزود طاقة كاميرا الفيديو



Telecamera  
 Camera  
 Caméra  
 Kamera  
 Cámara  
 Câmara  
 Κάμερα  
 كاميرا تصوير

BUS 2-wire  
 2-wire BUS  
 BUS 2-wires  
 2-Draht-BUS  
 BUS 2-wire  
 BUS 2-wire  
 BUS 2-wire  
 نقل 2 سلك

**Nota:** tutte le telecamere IP di sistema devono avere l'indirizzo IP 10.128.xxx.yyy con maschera di sottorete 255.0.0.0. Fare riferimento al documento "Integrazione Elvox TVCC in sistema IP-over-2-Wire" nella scheda prodotto del sito Vimar per trovare l'elenco dettagliato e i parametri di configurazione delle telecamere IP compatibili.

**Remarque :** toutes les caméras IP de système doivent posséder l'adresse IP 10.128.xxx.yyy avec masque de sous-réseau 255.0.0.0. Consulter le document "Intégration Elvox CCTV dans un système IP-over-2-Wire" sur la fiche produit du site Vimar pour trouver la liste complète et les paramètres de configuration des caméras IP compatibles.

**Nota:** todas las cámaras IP del sistema deben tener la dirección IP 10.128.xxx.yyy con máscara de subred 255.0.0.0. Consulte el documento "Integración de Elvox CCTV en sistema IP-over-2-Wires" en la ficha del producto en el sitio web de Vimar para encontrar la lista detallada y los parámetros de configuración de las cámaras IP compatibles.

**Σημείωση:** όλες οι κάμερες IP αυστημάτως πρέπει να έχουν διεύθυνση IP 10.128.xxx.yyy με μάσκα υποδικτύου 255.0.0.0. Για τον λεπτομερή κατάλογο και τις παραμέτρους διαμόρφωσης των συμβατών καμερών IP, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο «Ενσωμάτωση Elvox TVCC στο σύστημα IP-over-2-Wire».

**Note:** all IP system cameras must have IP address 10.128.xxx.yyy with netmask 255.0.0.0. Please refer to "Elvox TVCC integration in IP-over-2-Wire system" document in the product page of Vimar web site to find the detailed list and the configuration parameters of compatible IP cameras.

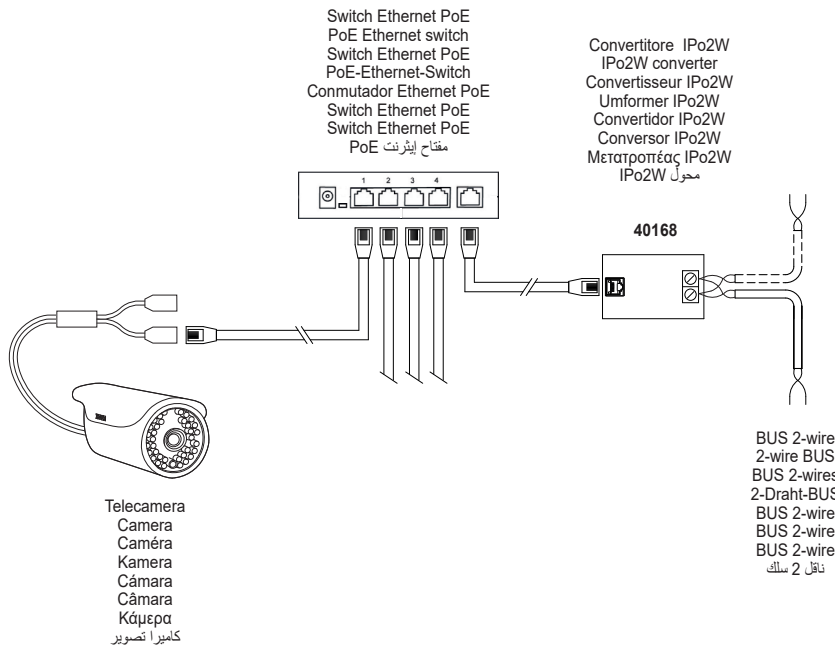
**Hinweis:** Alle IP-Systemkameras müssen die IP-Adresse 10.128.xxx.yyy mit Subnetzmaske 255.0.0.0 aufweisen. Siehe Dokument „Integration von Elvox CCTV in das System IP-over-2-Wire“ im Produktdatenblatt der Vimar Website, um die detaillierte Liste und die Konfigurationsparameter der kompatiblen IP-Kameras einzusehen.

**Nota:** todas as câmaras IP de sistema devem ter o endereço IP 10.128.xxx.yyy com máscara de sub-rede 255.0.0.0. Consulte o documento "Integração Elvox CCTV no sistema IP-over-2-Wire" na ficha de produto do site Vimar para encontrar a lista detalhada e os parâmetros de configuração das câmaras IP compatíveis.

ملحوظة: يجب أن تحتوي جميع كاميرات الفيديو IP الخاصة باللقطاء على عنوان xxx.yyy.1.128 IP مع قناع التبניתية الرابعة 255.0.0.0. ارجع إلى قائمة "Wire-1-IP-over-2-Wire" في نظام Elvox TVCC على الموقع الإلكتروني لـ Vimar على قائمة التفصيلية ومعايير كبار الشركات IP المتوقعة المنتج على موقع Vimar.

## 40980.P

- Variante di collegamento convertitore 40168 con più telecamere IP di sistema e uno Switch Ethernet PoE
  - Converter 40168 connection variant with several IP system cameras and a PoE Ethernet Switch
  - Variante de connexion convertisseur 40168 avec plusieurs caméras IP de système et un Switch Ethernet PoE
  - Anschlussvariante Umformer 40168 mit mehreren IP-Systemkameras und einem PoE-Ethernet-Switch
  - Variante de conexión del convertidor 40168 con varias cámaras IP de sistema y un commutador Ethernet PoE
  - Variante de ligação do conversor 40168 com várias câmeras IP de sistema e um switch Ethernet PoE
  - Παραλλαγή σύνδεσης μετατροπέα 40168 με πολλές κάμερες IP συστήματος και ένα Switch Ethernet PoE
- متوفر توسيع المدول ٤٠١٦٨ مع عدة كاميرات فيديو IP الخاصة بالنظام ومحفظ اينترنت PoE .



**Nota:** tutte le telecamere IP di sistema devono avere l'indirizzo IP 10.128.xxx.yyy con maschera di sottorete 255.0.0.0. Fare riferimento al documento "Integrazione Elvox TVCC in sistema IP-over-2-Wire" nella scheda prodotto del sito Vimar per trovare l'elenco dettagliato e i parametri di configurazione delle telecamere IP compatibili.

**Remarque :** toutes les caméras IP de système doivent posséder l'adresse IP 10.128.xxx.yyy avec masque de sous-réseau 255.0.0.0. Consulter le document "Intégration Elvox CCTV dans un système IP-over-2-Wire" sur la fiche produit du site Vimar pour trouver la liste complète et les paramètres de configuration des caméras IP compatibles.

**Nota:** todas las cámaras IP del sistema deben tener la dirección IP 10.128.xxx.yyy con máscara de subred 255.0.0.0. Consulte el documento "Integración de Elvox CCTV en sistema IP-over-2-Wires" en la ficha del producto en el sitio web de Vimar para encontrar la lista detallada y los parámetros de configuración de las cámaras IP compatibles.

**Σημειώστε:** όλες οι κάμερες IP συστήματος πρέπει να έχουν διεύθυνση IP 10.128.xxx.yyy με μάσκα υποδικτύου 255.0.0.0. Για το λεπτομερές κατάλογο και τις παραμέτρους διαμόρφωσης των συμβατών καμερών IP, ανατρέψτε στο εγχειρίδιο «Ενσωμάτωση Elvox TVCC στο σύστημα IP-over-2-Wire».

**Note:** all IP system cameras must have IP address 10.128.xxx.yyy with netmask 255.0.0.0. Please refer to "Elvox TVCC integration in IP-over-2-Wire system" document in the product page of Vimar web site to find the detailed list and the configuration parameters of compatible IP cameras.

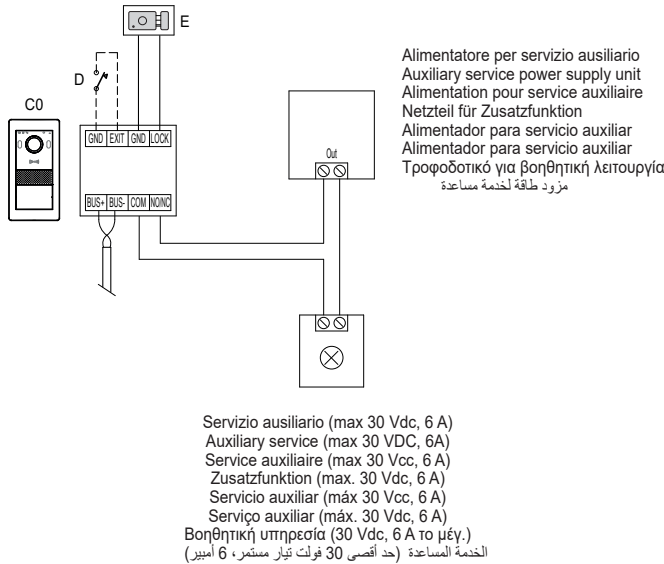
**Hinweis:** Alle IP-Systemkameras müssen die IP-Adresse 10.128.xxx.yyy mit Subnetzmaske 255.0.0.0 aufweisen. Siehe Dokument „Integration von Elvox CCTV in das System IP-over-2-Wire“ im Produktdatenblatt der Vimar Website, um die detaillierte Liste und die Konfigurationsparameter der kompatiblen IP-Kameras einzusehen.

**Nota:** todas as câmaras IP de sistema devem ter o endereço IP 10.128.xxx.yyy com máscara de sub-rede 255.0.0.0. Consulte o documento "Integração Elvox CCTV no sistema IP-over-2-Wire" na ficha do produto do site Vimar para encontrar a lista detalhada e os parâmetros de configuração das câmaras IP compatíveis.

ملحوظة: يجب أن تحتوي جميع كاميرات الفيديو IP الخاصة بالنظام على عنوان xxx.yyy.10.128 IP مع قاعده مaska 255.0.0.0. ارجو أن تتحقق من نظام Elvox TVCC في ورقة "Wire-1-IP-over-2-Wire" في الموقع Vimar على موقع الموزع على قائمة التفصيلية ومعايير تهيئة الفيديو IP المختلفة.

40980.P

- Variante di collegamento relè con contatto NO/NC del posto esterno, per l'attuazione di un servizio ausiliario
- Relay connection variant with NO/NC contact of the outdoor station, to activate an auxiliary service
- Variante de connexion relais avec contact NO/NC du poste extérieur, pour la validation d'un service auxiliaire
- Anschlussvariante Relais mit NO/NC-Kontakt der Außenstelle für die Betätigung einer Zusatzfunktion
- Variante de conexión del relé con contacto NO/NC del aparato externo, para la activación de un servicio auxiliar
- Variante de ligação de relé com contacto NO/NC do posto externo, para a atuação de um serviço auxiliar
- Παραλλαγή σύνδεσης ρελέ με επαφή NO/NC του εξωτερικού σταθμού, για την ενεργοποίηση μιας βοηθητικής υπηρεσίας
- متغير توصيل للمرحل الكهربائي مع طرف توصيل NO/NC للوحدة الخارجية، لتفعيل خدمة مساعدة





40980.P

#### • Informativa Privacy

In conformità a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, Vimar S.p.A. garantisce che il trattamento dei dati mediante prodotti elettronici è effettuato riducendo al minimo l'utilizzazione di dati personali e di dati identificativi, limitando il trattamento ai casi in cui è strettamente necessario per il conseguimento degli scopi per i quali sono raccolti. I dati dell'Interessato saranno trattati in base a quanto previsto nella informativa privacy prodotti/applicazione consultabile dal nostro sito [www.vimar.com](http://www.vimar.com) sezione legal ([Privacy Policy Prodotti - Applicazioni - Vimar energia positiva](#)).

Ricordiamo che, in base a quanto previsto dal Regolamento UE 2016/679 in materia di tutela dei dati personali, è responsabilità dell'utilizzatore, in qualità di titolare del trattamento dei dati raccolti durante l'utilizzo del prodotto, tutelare e adottare delle misure di sicurezza idonee ad evitare la perdita dei dati personali memorizzati e registrati. Nel caso in cui la telecamera riprenda aree pubbliche, dovrà essere apposta, in modo

visibile, l'informativa di 'area videosorvegliata' prevista dalla normativa privacy e riportata nel sito del Garante della Privacy. Le registrazioni potranno essere conservative per il periodo massimo previsto dalle disposizioni di legge e/o regolamenti dove è stata effettuata l'installazione della telecamera. Se la normativa in vigore nel paese di installazione prevede quindi un periodo massimo di conservazione delle registrazioni delle immagini, l'utilizzatore dovrà provvedere alla loro cancellazione in conformità alle norme applicabili.

Inoltre, l'utilizzatore dovrà garantire e verificare la titolarità e la custodia delle proprie password e dei relativi codici di accesso alle risorse web. L'interessato al momento della richiesta di intervento al Centro Assistenza Vimar, per poter consentire le attività di assistenza, deve fornire la password di accesso al sistema. La fornitura della stessa è considerata come consenso al trattamento. Ogni interessato sarà responsabile e dovrà modificare la password di accesso al proprio sistema a seguito di ogni intervento svolto da parte del Centro Assistenza Vimar.'

#### • Privacy Policy

As required by Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, Vimar S.p.A. guarantees that the electronic processing of data minimises the use of personal and other identification information, which is only processed to the extent strictly necessary in order to achieve the purposes for which it was collected. The personal information of the Data Subject is processed in accordance with the product/application privacy policy available on our website [www.vimar.com](http://www.vimar.com) in the legal section ([Product - App Privacy Policy](#)).

Please remember that, pursuant to Regulation (EU) 2016/679 on the protection of personal data, the user is the controller of processing for the data collected during use of the products and, as such, is responsible for adopting suitable security measures that protect the personal data recorded and stored, and avoid its loss.

Should the camera monitor public areas, it will be necessary to display - in a visible

manner - the information about the 'area under video surveillance' envisaged in the privacy policy and specified on the website of the Italian Data Protection Authority (Garante). The recordings may be stored for the maximum period of time envisaged by legal and/or regulatory provisions in the place where the camera has been installed. If the regulations in force in the country of installation envisage a maximum storage period for the image recordings, the user shall ensure they are deleted in compliance with the applicable regulations.

In addition, the user must guarantee safe possession of and control over its passwords and the related access codes to its web resources. The Data Subject must provide the password for access to its system when requesting help from the Vimar Support Centre, so that the related support can be provided. Provision of the password represents consent for processing. Each Data Subject is responsible for changing the password for access to its system on completion of the work carried out by the Vimar Support Centre.'

#### • Politique de confidentialité

Conformément au Règlement UE 2016/679 sur la protection des données personnelles, Vimar S.p.A. garantit que le traitement des données effectué à travers les systèmes électroniques réduit au maximum l'utilisation des données personnelles et des données d'identification en limitant leur emploi aux situations strictement nécessaires pour répondre aux raisons pour lesquelles elles ont été saisies. Les données de la personne concernée seront traitées conformément aux principes exposés dans la note d'information en matière de confidentialité sur les produits/application consultable sur notre site [www.vimar.com](http://www.vimar.com) section légale ([Privacy Policy Prodotti - Applications - Vimar énergie positive](#)).

Rappelons que, conformément aux dispositions du Règlement UE 2016/679 sur la protection des données personnelles, il est de la responsabilité de l'utilisateur, en tant que responsable du traitement des données collectées lors de l'utilisation du produit, de protéger et d'adopter des mesures de sécurité appropriées pour éviter la perte des données personnelles stockées et enregistrées.

Si la caméra filme des espaces publics, la signalisation « site sous vidéo-protection » prévue par la norme sur la confidentialité et indiquée sur le site du Contrôleur de la protection des données devra être exposée de manière bien visible. Les enregistrements pourront être conservés selon la durée maximale prévue par les dispositions légales et/ou réglementaires là où la caméra a été installée. Si la législation en vigueur dans le pays d'installation prévoit une durée maximale de conservation des enregistrements d'images, l'utilisateur devra les supprimer conformément aux règles applicables.

De plus, l'utilisateur devra garantir et vérifier la propriété et la protection de ses propres mots de passe et codes d'accès aux ressources sur Internet. Pour toute demande d'assistance au Centre d'Assistance Vimar, la personne devra fournir le mot de passe d'accès au système pour permettre les opérations d'assistance. En fournissant le mot de passe, elle donne l'autorisation au traitement. Chaque personne concernée sera responsable et devra modifier le mot de passe d'accès au propre système après que le Centre d'Assistance Vimar aura effectué une intervention.'

#### • Datenschutzerklärung

Gemäß den Vorgaben der Verordnung (EU) Nr. 2016/679 über den Schutz der personenbezogenen Daten versichert Vimar S.p.A., dass bei der Datenverarbeitung mit elektronischen Mitteln die Verwendung von personenbezogenen und Identifizierungsdaten weitestgehend eingeschränkt wird und diese lediglich in unbedingt notwendigen Fällen für die Erfüllung der Zwecke, für die sie erhoben wurden, verarbeitet werden. Die Daten der betroffenen Person werden nach der auf unserer Website [www.vimar.com](http://www.vimar.com) Bereich Rechtliche Hinweise ([Datenschutzerklärung Produkte - Apps - Vimar positive Energie](#)) einsehbaren Datenschutzerklärung der Produkte/Apps verarbeitet.

Bitte beachten Sie, dass es gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/679 zum Schutz personenbezogener Daten in der Verantwortung des Benutzers als Verantwortlichen für die während der Nutzung des Produkts erhobenen Daten liegt, geeignete Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen, um den Verlust gespeicherter und aufgezeichneter personenbezogener Daten zu verhindern.

Falls die Kamera öffentliche Bereiche aufnehmen sollte, muss an sichtbarer Stelle die Italienischen Datenschutzgesetz vorgesehene und auf der Website der italienischen Datenschutzbörde abgedruckte Erklärung 'Videoüberwachter Bereich' angebracht werden. Die Aufzeichnungen dürfen für den maximalen Zeitraum aufbewahrt werden, der in den gesetzlichen und/oder behördlichen Bestimmungen des Landes vorgesehen ist, in dem die Kamera installiert wurde. Sieht die im Installationsland geltende Gesetzgebung daher eine maximale Aufbewahrungsfrist für Bildaufnahmen vor, muss der Benutzer diese gemäß den geltenden Vorschriften löschen.

Der Benutzer ist zudem für die Garantie und den Nachweis des Eigentums sowie der Verwahrung ihrer Passwörter und Anmeldedaten zu den Internetressourcen verantwortlich. Bei Anforderung von Eingriffen des Vimar Kundendienstes muss die betroffene Person zur Inanspruchnahme der Serviceleistung das Passwort für den Systemzugriff bereitstellen. Die Bereitstellung des Passworts wird als Zustimmung zur Verarbeitung betrachtet. Jede betroffene Person ist dafür verantwortlich, das Passwort zum Zugriff auf ihr System nach dem Eingriff durch den Vimar Kundendienst zu ändern.'



40980.P

#### • Nota informativa sobre protección de datos

De conformidad al Reglamento UE 2016/679 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, Vimar S.p.A. garantiza que el tratamiento de los datos mediante equipos electrónicos se realiza reduciendo al mínimo la utilización de datos personales y de identificación, limitándose a lo estrictamente necesario para lograr los objetivos por los que se recopilaron. Los datos del interesado se tratarán de conformidad a lo indicado en su política de privacidad para los productos/aplicaciones que se puede consultar en el sitio [www.vimar.com](http://www.vimar.com) sección legal ([Política de protección de datos - Productos y apps - Vimar energía positiva](#)).

Se recuerda que, en cumplimiento del Reglamento UE 2016/679 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos, al ser el usuario responsable del tratamiento de los datos recopilados durante la utilización del producto, el mismo deberá tomar las oportunas medidas de seguridad para evitar la pérdida de los datos grabados y almacenados.

#### • Política de Privacidade

Em conformidade com o previsto no Regulamento UE 2016/679 em matéria de proteção dos dados pessoais, a Vimar S.p.A. garante que o tratamento dos dados através de produtos electrónicos é efetuado reduzindo ao mínimo a utilização de dados pessoais e de dados de identificação, limitando o tratamento aos casos em que seja estritamente necessário para atingir os objetivos para os quais são recolhidos. Os dados do Interessado serão tratados de acordo com as disposições da política de privacidade do produto/aplicação disponível no nosso site [www.vimar.com](http://www.vimar.com) secção legal ([Política de Privacidade Produtos - Aplicações - Vimar energia positiva](#)).

Recordamos que, de acordo com o disposto no Regulamento UE 2016/679 relativo à proteção de dados pessoais, é da responsabilidade do utilizador, enquanto responsável pelo tratamento dos dados recolhidos durante a utilização do produto, proteger e adotar as medidas de segurança adequadas para evitar a perda de dados pessoais armazenados e registados.

No caso de a câmara captar espaços públicos deverá ser afixada, de forma visível, a

En el caso en que la cámara grabara imágenes de áreas públicas, deberá colocarse de forma visible el cartel de "Zona videovigilada" previsto por la normativa sobre protección de datos, que se muestra en la página del Supervisor de la protección de datos. Las grabaciones se podrán conservar durante el periodo máximo previsto por las disposiciones y/o reglamentos en vigor en el lugar donde esté instalada la cámara. Si la normativa local en vigor estableciera un periodo máximo de conservación de las grabaciones de imágenes, el usuario deberá encargarse de su eliminación de conformidad con las normas aplicables.

Además, el usuario deberá garantizar y comprobar la correcta custodia de sus propias contraseñas y los correspondientes códigos de acceso a los recursos de la red. Al solicitar la intervención del Servicio de Asistencia Técnica Vimar, para poder realizar las actividades de asistencia, el interesado deberá facilitar la contraseña de acceso al sistema. Al facilitarla, se considerará que el usuario acepta el tratamiento. Cada interesado será responsable y deberá modificar la contraseña de acceso a su sistema después de cada actuación del Servicio de Asistencia Técnica Vimar.

#### • Δήλωση περί προστασίας ιδιωτικού απορρήτου

Σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 2016/679 της ΕΕ για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, η Vimar S.p.A. εγγύαται ότι η επεξεργασία των δεδομένων μάθηση πλεκτρονικών προϊόντων πραγματοποιείται με ελαχαστοποίηση της χρήσης δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και δεδομένων ταυτοποίησης και πάρα μόνο στις περιπτώσεις στις οποίες είναι απολύτως απαραίτητο για την εκτίλωση των σκοπών για τους οποίους έχουν συλλέχεται. Η διένευση των ενδιαφερόμενων υποβάλλονται σε επεξεργασία με βάση τα ίσα προβλέπονται στη δήλωση περί προστασίας ιδιωτικού απορρήτου προϊόντων/εφαρμογής ([Πλούτικη προστασίας ιδιωτικού απορρήτου προϊόντων - Εφαρμογές - Vimar energia positiva](#)).

Υπενθυμίζουμε ότι σύμφωνα με τις διατάξεις του Κανονισμού 2016/679 της ΕΕ για την προστασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, η χρήσης είναι υποχρεωμένης, με την ίδιατη του υπεύθυνου επεξεργασίας των δεδομένων που συλλέγονται κατά τη χρήση του προϊόντος, να προστατεύει τα δεδομένα και να εφαρμόζει κατάλληλα μέτρα ασφαλείας για την απορρήτη της απώλειας των αποθηκευμένων και εγγεγραμμένων δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.

• الوثيقة التعريفية بشأن الخصوصية  
طبقاً لما تنص عليه لائحة الاتحاد الأوروبي 2016/679 بشأن حماية البيانات الشخصية، تضمن Vimar S.p.A. أن معالجة البيانات بواسطة المنتجات الإلكترونية يتم تنفيذها مع تقليل استخدام البيانات الشخصية والبيانات التعريفية إلى الحد الأدنى، مع العمل على اقصار المعالجة على الحالات الضرورية بشدة لحقن الأعراض التي تجمعها من أجلها. ستنتمي معالجة بيانات الشخص المعنى بناءً على ما تنص عليه الوثيقة التعريفية بشأن خصوصية المنتجات/التطبيقات والتي يمكن الإطلاع عليها من على موقعنا الإلكتروني [www.vimar.com](http://www.vimar.com) في القسم القانوني (سياسة خصوصية المنتجات - التطبيقات - كاميرات المراقبة الإيجابية - [Vimar](#)).

تذكر الداعم الفني [Vimar](#) بأنه، بناءً على ما تنص عليه لائحة الاتحاد الأوروبي 2016/679 بشأن حماية البيانات الشخصية، يتحمل المستخدم، بصفته مالك معالجة البيانات التي تم جمعها أثناء استخدام المنتج، المسؤولية عن حمايتها وتنفي تدابير الأمان المناسبة من أجل تفادي فقدان البيانات الشخصية المخفرة والمسجلة. في حالة التقاط كاميرا الفيديو لاماكن عامة، فإنه يجب وضع معلومة "المكان مراقب

informação de 'área de videovigilância' prevista na legislação de privacidade e indicada no site da Autoridade de Privacidade. As gravações podem ser conservadas durante o período máximo previsto nas disposições legais e/ou regulamentares do local em que a câmara foi instalada. Se a legislação em vigor no país de instalação prever, por conseguinte, um período máximo de conservação para as gravações de imagens, o utilizador deve eliminá-las de acordo com as regras aplicáveis.

Além disso, o utilizador deverá garantir e verificar a titularidade e a preservação das próprias passwords e dos respetivos códigos de acesso aos recursos web. Para poder consentir as atividades de assistência, o interessado, aquando do pedido de intervenção ao Centro de Assistência Vimar, deve fornecer a password de acesso ao sistema. O fornecimento da mesma é considerado como consentimento para o tratamento. Cada interessado será responsável e deverá modificar a password de acesso ao próprio sistema após cada intervenção realizada pelo Centro de Assistência Vimar.

Στην περίπτωση που τη κάμερα καταρρέφει δημόσιο χώρο, πρέπει να τοποθετείται σε εμφανές σημείο ή ανακοίνωση «Η περιοχή παρακαλούεται» σύμφωνα με τον κανονισμό περί προστασίας ιδιωτικού απορρήτου, η οποία ταρέψεται στον ιστότοπο του εγκυπή του ιδιωτικού απορρήτου. Οι εγγραφές μπορούν να διατηρούνται για τη μέγιστη περίοδο που προβλέπεται από τις νομικές διατάξεις ή και τους κανονισμούς της χώρας όπου έγινε εγκατάσταση της κάμερα. Επομένως, εάν ο ισχυός κανονισμούς της χώρας εγκαταστάσει προβλέπει μέγιστη περίοδο διατήρησης των εγγεγραμμένων εικόνων, ο χρήστης πρέπει να προχωρήσει στη διαγραφή τους σύμφωνα με τα ισχυόντα πρότυπα.

Επίσης, ο χρήστης οφείλει να διασφαλίζει και να επιβεβαιώνει την κυριότητα και τη φύλακας των κυδικών πρόσβασης και των σχετικών πρόσβασης στους τόρους web. Κατά την υποβολή αιτήματος για παρέμβαση από το κέντρο υποστήριξης της [Vimar](#), ο ενδιαφερόμενος πρέπει να δηλώσει τον κυδικό πρόσβασης που στο σύστημα ώστε να είναι δυνατή η παροχή υποστήριξης. Η παροχή του κυδικού πρόσβασης ισοδυναμεί με συναίνεση στην επεξεργασία. Κάθε ενδιαφερόμενος οφείλει και πρέπει να τροποποιεί τον κυδικό πρόσβασης στο σύστημα μετά από κάθε παρέμβαση από το κέντρο υποστήριξης της [Vimar](#).

بكاميرات الفيديو، في موضع واضح، وفقاً لما تنص عليه تشریفات الخصوصية ووضعتها في الموقع الإلكتروني الخاص بضمان الخصوصية. سنجوز الاحفاظ بالتجزيلات لل מדدة الصوسي المنصوص عليها بالأحكام القانونية وأو بالوازع حينما تم تنفيذ تركيب كاميرا الفيديو. إذا كانت التشریفات السارية في بلد التركيب تنص على مدة صحي لحظ تسجيلات الصور، فإنه يتبعون على المستخدم القيام بحذفها وفقاً للقواعد المعمول بها.

بالإضافة إلى ذلك، يتبعون على المستخدم بضمن ويتتحقق من ملكية وحماية كلمات المرور الخاصة به والأدوات المتعلقة بها للدخول إلى موارد الويب. عند طلب تدخل مركز الداعم الفني [Vimar](#)، يجب على الشخص المعنى تذكير الداعم الفني بتسلسل الدعم الخاص بالدخول إلى النظام، من أجل التمكن من الاستفادة بالشنطة الدعم الفني، يتعين تقديم كلمة المرور موافقة على العملية. سنجوز كل شخص معنى المسؤولية وسيتبعون عليه تحويل كلمة المرور الخاصة بالدخول إلى نظام بعد كل تدخل يقوم به مركز الدعم الفني [Vimar](#).



40980.P



- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.
- L'installation doit être confiée à des techniciens qualifiés et effectuée dans le respect des dispositions réglementaires.
- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Produkts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. El montaje debe ser realizado por personal cualificado cumpliendo con las correspondientes disposiciones en vigor.

A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no país em que os produtos são instalados.

El montaje debe ser realizado por personal cualificado cumpliendo con las correspondientes disposiciones en vigor.

Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις ισχύουσες ρυθμιστικές διατάξεις.

يجب أن تتم عملية التركيب من قبل فنيين متخصصين ومعتمدين مع الالتزام بالقواعد  
التشريعات المنظمة لهذا الأمر

#### **Conformità normativa.**

Direttiva RED. Direttiva RoHS.

Norme EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

#### **Regulatory compliance.**

RED directive. RoHS directive.

Standards EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

#### **Conformité aux normes.**

Directive RED. Directive RoHS

Normes EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

#### **Normkonformität.**

RED-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.

Normen EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

#### **Conformidad a las normas**

Directiva RED. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Normas EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

#### **Conformidade normativa.**

Diretiva RED. Diretiva RoHS.

Normas EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

#### **Συμμόρφωση με τα πρότυπα.**

Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.

Πρότυπα EN 301 489-3, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 300 330, EN 55032, EN 55035, EN IEC 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 62368-1, EN IEC 62311, EN IEC 63000.

Κανονισμός REACH (UE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33 Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.

Regolamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art.33 Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.

Vimar SpA dichiara che l'apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 – art.33. The product may contain traces of lead.

Vimar SpA declares that the radio equipment complies with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is on the product sheet available at the following Internet address: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Règlement REACH (UE) n° 1907/2006 – art.33 L'article pourrait contenir des traces de plomb.

Vimar SpA déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante : [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33 Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

Vimar SpA erklärt, dass die Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung steht im Datenblatt des Produkts unter folgender Internetadresse zur Verfügung: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Reglamento REACH (UE) n. 1907/2006 – art. 33. El producto puede contener trazas de plomo.

Vimar SpA declara que el equipo radio es conforme a la directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad UE está recogido en la ficha del producto en la siguiente página web: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Regulamento REACH (UE) n.º 1907/2006 – art.33 O produto poderá conter vestígios de chumbo.

A Vimar SpA declara que o equipamento de rádio está conforme a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível na ficha do produto no seguinte endereço Internet: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

H Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή παραδοσιαγοράτων συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πήρες κείμενο της δηλωσης συμμορφώσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

Δήλωση συμμορφώσης με τους κανονισμούς FCC (Ηνωμένες Πολιτείες)

#### مطابقة المعايير

النوعية الأوروبية الخاصة بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطيرة.

معايير القاعدة EN 301 489-3 , EN 300 328 , EN 300 330 , EN 55032 , EN 55035 , EN 61000-3-2 , EN 61000-3-3 , EN 62368-1 , EN IEC 62311 , EN IEC 63000 .

اللائحة تسجيل وتقسيم وتراخيص وتنقيص المواد الكيميائية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2006/1907 - إمداده 33

قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

UE. النص الكامل لإعلان المطابقة للمواصفات الأوروبية CE متوفّر في بطاقة التعريف بالمنتج على الموقع الإلكتروني التالي: [www.vimar.com](http://www.vimar.com) باي جهاز إللاستيك مطابق للتوجيه 53/2014.

40980.P



- RAEE - Informazione agli utilizzatori.** Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m<sup>2</sup> è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

- WEEE - Information for users.** If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m<sup>2</sup>, if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.

- DEEE - Informations destinées aux utilisateurs** Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques. Outre la gestion autonome, le détenteur pourra également confier gratuitement l'appareil qu'il veut mettre au rebut à un distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil aux caractéristiques équivalentes. Les distributeurs de matériel électronique disposant d'une surface de vente supérieure à 400 m<sup>2</sup> retiennent les produits électroniques arrivés à la fin de leur cycle de vie à titre gratuit, sans obligation d'achat, à condition que les dimensions de l'appareil ne dépassent pas 25 cm. La collecte sélective visant à recycler l'appareil, à le retrouver et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

- WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation.** Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.

- RAEE - Información a los usuarios.** El símbolo del contenedor tachado que aparece en el aparato o en su embalaje indica que el producto, al final de su vida útil, debe desecharse por separado de otros residuos. Al final de su vida útil, el usuario deberá entregar el equipo a un centro de recogida de residuos electrotécnicos y electrónicos. También puede entregar gratuitamente el equipo usado al establecimiento donde vaya a comprar un nuevo equipo de tipo equivalente. En los distribuidores de productos electrónicos con una superficie de al menos 400 m<sup>2</sup> es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, productos electrónicos usados de tamaño inferior a 25 cm. La recogida selectiva de estos residuos facilita el reciclaje del aparato y sus componentes, permite su tratamiento y eliminación de forma compatible con el medioambiente y evita posibles efectos perjudiciales para la naturaleza y la salud de las personas.

- REEE - Informação para os utilizadores.** O símbolo do contentor barrado existente no equipamento ou na sua embalagem indica que, no fim da respetiva vida útil, o produto deve ser recolhido separadamente dos outros residuos. O utilizador deverá, portanto, depositar o equipamento em fim de vida nos respetivos centros municipais de recolha seletiva de resíduos eletrotécnicos e eletrónicos. Em alternativa à gestão autónoma, é possível entregar gratuitamente ao distribuidor o aparelho que se pretende eliminar, aquando da compra de um novo equipamento de tipo equivalente. Nos distribuidores de produtos eletrónicos com uma superfície de venda de pelo menos 400 m<sup>2</sup> é ainda possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos eletrónicos a eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recolha seletiva adequada para o posterior reencaminhamento do aparelho em fim de vida para a reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos sobre o ambiente e sobre a saúde e favorece a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.

- ΑΗΗΕ - Πληροφορίες για τους χρήστες.** Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται έχωριστα από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφελίμης διάρκειας του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδίδει τις συσκευές που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημόσια κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδίους ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, έναινται η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίτοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με καταστάσεις 400 m<sup>2</sup>, μπορείτε επίσης να παραδίδετε δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικά προϊόντα προς απόρριψη με διαστάσεις κάτω από 25 cm. Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή με σκοπό τη μετέπειτα ανακύκλωση, επεξεργασία και φιλική προς το περιβάλλον απόρριψη της συσκευής συμβάλει στην αποφυγή πιθανών αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία, καθώς και στην εκ νέου χρήση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

- مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات للمستخدمين.** رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره يجب أن يُمعن بمحض منفصل عن المخلفات الأخرى، وبالتالي، يستوجب على المستخدم معه الجهاز عند موته نهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المتخصص للمخلفات الكهربائية والإلكترونية، وبدلاً عن الادارة المسئولة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معاذل. لدى موزعي المنتجات الإلكترونية في محلات الالكترونيات التي لا تتجاوز مساحتها عن 400 م<sup>2</sup> يمكن أن تكون عملية التسليم هذه مجانية وبدون شرط شراء أجهزة جديدة وذلك بالنسبة للأجهزة الإلكترونية التي لا تتجاوز أبعادها 25 سم. تساهم عملية الجمع المتخصص للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متواافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

- Per ulteriori informazioni [www.vimar.com](http://www.vimar.com)
- For further information see [www.vimar.com](http://www.vimar.com) website
- Pour informations détaillées voir [www.vimar.com](http://www.vimar.com)
- Für weiterführende Informationen, siehe [www.vimar.com](http://www.vimar.com)
- Más información en [www.vimar.com](http://www.vimar.com)
- Informações mais aprofundadas en [www.vimar.com](http://www.vimar.com)
- Για περισσότερες πληροφορίες [www.vimar.com](http://www.vimar.com)

40980.P

---

CE

49401887A0 01 2307

 **VIMAR**  
Viale Vicenza, 14  
36063 Marostica VI - Italy  
[www.vimar.com](http://www.vimar.com)