

Web server per la supervisione locale e remota dell'impianto KNX, installazione su guida DIN (60715 TH35), occupa 8 moduli da 17,5 mm.

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: 12 - 30 V d.c. collegando, mediante apposito morsetto in dotazione, l'alimentatore art. 01830.
- Consumo:
 - 210 mA a 12 V d.c.
 - 85 mA a 30 V d.c.
- Potenza dissipata: 4 W.
- Temperatura di funzionamento: -5 °C - +45 °C (da interno).
- 8 moduli da 17,5 mm; installazione solo su guida DIN (60715 TH35).

REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- 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.
- Prima di operare sull'impianto togliere la tensione agendo sull'interruttore generale (fig. 1).
- Nel caso in cui sia presente il multimedia video touch screen art. 21553.2, effettuare i collegamenti illustrati in fig. 2.

IMPORTANTE: Nel caso in cui il centralino nel quale è installato il web server 01545 non consente l'inserimento ottimale del cavo LAN, effettuare il collegamento alla rete cablando un cavo Categoria 5e UTP (art. 03050; 03050.B; 03051) o Categoria 6 UTP (art. 03071) agli appositi connettori RJ45 forniti in dotazione.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC.

Norme EN 60950-1, EN 50491.

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

ATTENZIONE:

Il manuale installatore aggiornato è scaricabile dal sito www.vimar.com. Selezionare **Prodotti** ➔ **Catalogo prodotti**, inserire il codice **01545** nella casella di ricerca e selezionare **Istruzioni, Manuali, Documentazione** ➔ **MI**.

Il manuale utente aggiornato è scaricabile dal sito www.vimar.com. Selezionare **Download** ➔ **Software** ➔ **Web Sever KNX**.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto 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 elettrotecnici 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 m² 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 riutilizzo e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Web server for local and remote supervision of the KNX system, installation on DIN rails (60715 TH35), occupies 8 modules size 17.5 mm.

CHARACTERISTICS.

- Power supply: 12 - 30 V d.c. connecting, via specific terminal supplied, the power supply art. 01830.
- Consumption:
 - 210 mA at 12 V d.c.
 - 85 mA at 30 V d.c.
- Dissipated power: 4 W.
- Operating temperature -5 °C - +45 °C (indoor).
- 8 modules size 17.5 mm; installation only on DIN rails (60715 TH35).

INSTALLATION RULES.

- 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.
- Before working on the system, cut off power with the main switch (fig. 1).
- If there is the multimedia video touch screen art. 21553.2, make the connections illustrated in fig. 2.

IMPORTANT: If the consumer unit in which the web server 01545 is installed does not enable optimal insertion of the LAN cable, make the connection to the network by wiring a UTP category 5e cable (art. 03050; 03050.B; 03051) or UTP category 6 cable (art. 03071) to the specific RJ45 connectors supplied.

CONFORMITY.

LV directive. EMC directive.

Standards EN 60950-1, EN 50491.

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

WARNING:

The installer manual can be downloaded from the website www.vimar.com under the section **Products** ➔ **Products catalogue**. Enter the **01545** code in the find box and then select **Sheets, Manuals, Documentation** ➔ **MI**.

The user manual can be downloaded from the website www.vimar.com under the section **Downloads** ➔ **Software** ➔ **Web Sever KNX**.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

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 m², 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.

Serveur Internet pour la supervision locale et à distance des circuits KNX, installation sur rail DIN (60715 TH35), occupe 8 modules de 17,5 mm.

CARACTÉRISTIQUES.

- Alimentation 12 - 30 Vcc avec connexion à l'alimentateur art. 01830 par la borne de série.
- Consommation
 - 210 mA à 12 Vcc.
 - 85 mA à 30 Vcc.
- Puissance dissipée: 4 W.
- Température de fonctionnement : -5 °C - +45 °C (pour l'intérieur).
- 8 modules de 17,5 mm; installation uniquement sur rail DIN (60715 TH35).

RÈGLES D'INSTALLATION.

- L'installation doit être confiée à des personnel qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- Avant d'intervenir sur l'installation, couper la tension du réseau par l'interrupteur principal (fig. 1).
- Si l'installation comporte un écran tactile multimédia art. 21553.2, réaliser les connexions illustrées sur la fig. 2.

IMPORTANT Si la centrale sur laquelle est installé le serveur Internet 01545 ne permet pas de brancher correctement le câble LAN, réaliser la liaison au réseau avec un câble de catégorie 5 UTP (art. 03050; 03050.B; 03051) ou 6 UTP (art. 03071) sur les connecteurs dédiés RJ45 de série.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT. Directive CEM.

Norme EN 60950-1, EN 50491.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.

ATTENTION:

Vous pouvez télécharger le manuel de l'installateur sur le site www.vimar.com à la section **Produits** ➔ **Catalogue produits** en saisissant le code **01545** dans la rubrique recherche et en sélectionnant **Fiches, Manuels, Documentation** ➔ **MI**.

Vous pouvez télécharger le manuel d'utilisation sur le site www.vimar.com à la section **Téléchargements** ➔ **Logiciel** ➔ **Web Sever KNX**.



DEEE - Informations pour les utilisateurs

Le symbole du caisson barré, là où il est reporté sur l'appareil ou l'emballage, indique que le produit en fin de vie doit être collecté séparément des autres déchets. Au terme de la durée de vie du produit, l'utilisateur devra se charger de le remettre à un centre de collecte séparée ou bien au revendeur lors de l'achat d'un nouveau produit. Il est possible de remettre gratuitement, sans obligation d'achat, les produits à éliminer de dimensions inférieures à 25 cm aux revendeurs dont la surface de vente est d'au moins 400 m². La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'appareil en fin de vie au recyclage, au traitement et à l'élimination dans le respect de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et sur la santé et favorise le réemploi et/ou le recyclage des matériaux dont l'appareil est composé.

Servidor web para la supervisión local y remota de la instalación KNX, instalación en guía DIN (60715 TH35), ocupa 8 módulos de 17,5 mm.

CARACTERÍSTICAS.

- Alimentación: 12 - 30 Vcc conectando el alimentador art. 01830 mediante el correspondiente terminal suministrado de serie.
- Consumo:
 - 210 mA a 12 Vcc.
 - 85 mA a 30 Vcc.
- Potencia disipada: 4 W.
- Temperatura de funcionamiento: -5 °C - +45 °C (en interior).
- 8 módulos de 17,5 mm; instalación solo en guía DIN (60715 TH35).

NORMAS DE INSTALACIÓN.

- La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalan los productos.
- Antes de intervenir en la instalación hay que cortar la corriente desde el interruptor general (fig. 1).
- Si está presente la pantalla táctil multimedia art. 21553.2, hay que efectuar las conexiones ilustradas en la fig. 2.

IMPORTANTE: Si la centralita en la que se ha instalado el servidor web art. 01545 no permite una óptima conexión del cable LAN, conectarla a la red con un cable de categoría 5e UTP (art. 03050, 03050.B o 03051) o categoría 6 UTP (art. 03071) y los correspondientes conectores RJ45 suministrados de serie.

CONFORMIDAD NORMATIVA.

Directiva BT. Directiva EMC.

Normas EN 60950-1, EN 50491.

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

ATENCIÓN:

El manual instalador se puede descargar en el sitio www.vimar.com. Para ello, seleccione **Productos** ➔ **Catálogo Productos** e introduzca el código **01545** en la casilla buscar . Una vez encontrado el artículo, haga clic en **Hojas, Manuales, Documentación** ➔ **MI**.

El manual de uso se puede descargar en el sitio www.vimar.com. Para ello, seleccione **Descargas** ➔ **Software** ➔ **Web Sever KNX**.



RAEE - Información para los usuarios

El símbolo del contenedor tachado, cuando se indica en el aparato o en el envase, indica que el producto, al final de su vida útil, se debe recoger separado de los demás residuos. Al final del uso, el usuario deberá encargarse de llevar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o devolvérselo al vendedor con ocasión de la compra de un nuevo producto. En las tiendas con una superficie de venta de al menos 400 m², es posible entregar gratuitamente, sin obligación de compra, los productos que se deben eliminar con unas dimensiones inferiores a 25 cm. La recogida selectiva adecuada para proceder posteriormente al reciclaje, al tratamiento y a la eliminación del aparato de manera compatible con el medio ambiente contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

Web Server zur lokalen und ferngesteuerten Überwachung der KNX-Anlage, Installation auf DIN-Schiene (60715 TH35), Platzbedarf 8 Modulplätze von 17,5 mm.

TECHNISCHE MERKMALE.

- Versorgung: 12 - 30 V DC durch Anschluss des Netzgeräts Art. 01830 über die entsprechende mitgelieferte Klemme.
- Stromverbrauch:
 - 210 mA bei 12 V DC.
 - 85 mA bei 30 V DC.
- Verlustleistung: 4 W.
- Betriebstemperatur: -5 °C - +45 °C (für Innenbereiche).
- 8 Module von 17,5 mm; Installation nur auf DIN-Schiene (60715 TH35).

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Vor jedem Eingriff an der Anlage muss diese durch Betätigung des Hauptschalters spannungslos gesetzt werden (Abb. 1).
- Sollte der Multimedia Video Touchscreen (Art. 21553.2) installiert sein, die in Abb. 2 gezeigten Anschlüsse ausführen.

WICHTIG: Sollte es am Schaltkasten, in dem der Web Server 01545 installiert ist, nicht möglich sein, das LAN-Kabel problemlos einzustecken, den Anschluss am Netz durch Verdrahtung eines Kabels der Kategorie 5e UTP (Art. 03050; 03050.B; 03051) oder der Kategorie 6 UTP (Art. 03071) an den vorgesehenen mitgelieferten Steckern RJ45 ausführen.

NORMKONFORMITÄT.

Niederspannungsrichtlinie. EMV-Richtlinie.

Normen EN 60950-1, EN 50491.

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

ACHTUNG:

Das Installationshandbuch kann auf der Website www.vimar.com, Abschnitt **Produkte** ➔ **Produkte Katalog** heruntergeladen werden. Geben Sie den Code **01545** in **Merkblätter, Handbücher, Dokumentation** ➔ **MI** eingeben.

Das Gebrauchsanweisungen auf deutsch kann auf der Website www.vimar.com. Abschnitt **Downloads** ➔ **Software** ➔ **Web Sever KNX**.



Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Informationen für die Nutzer

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von den anderen Abfällen zu entsorgen ist. Nach Ende der Nutzungsdauer obliegt es dem Nutzer, das Produkt in einer geeigneten Sammelstelle für getrennte Müllentsorgung zu deponieren oder es dem Händler bei Ankauf eines neuen Produkts zu übergeben. Bei Händlern mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² können zu entsorgende Produkte mit Abmessungen unter 25 cm kostenlos und ohne Kaufzwang abgegeben werden. Die angemessene Mülltrennung für das dem Recycling, der Behandlung und der umweltverträglichen Entsorgung zugeführten Gerätes trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden und begünstigt den Wiedereinsatz und/oder das Recyceln der Materialien, aus denen das Gerät besteht.

Διαδικτυακός διακομιστής για τοπική και απομακρυσμένη επίβλεψη της εγκατάστασης KNX, εγκατάσταση σε οδηγό DIN (60715 TH35), με κάλυψη 8 μονάδων των 17,5 mm.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ.

- Τροφοδοσία: 12 - 30 V d.c. συνδέοντας, μέσω του ειδικού παρεχόμενου ακροδέκτη, το τροφοδοτικό με αρ. προϊόντος 01830.
- Κατανάλωση:
 - 210 mA στα 12 V d.c.
 - 85 mA στα 30 V d.c.
- Απώλεια ισχύος: 4 W.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -5 °C - +45 °C (για εσωτερικό χώρο).
- 8 μονάδες των 17,5 mm, εγκατάσταση μόνο σε οδηγό DIN (60715 TH35).

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ.

- Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις σχετικά με το ηλεκτρολογικό υλικό στη χώρα χρήσης των προϊόντων.
- Πριν από την εκτέλεση εργασιών στην εγκατάσταση, διακόψτε την παροχή τάσης μέσω του γενικού διακόπτη (εικ. σ1).
- Εάν υπάρχει η βιντεοσκόνη αφής πολυμέσων, αρ. προϊόντος 21553.2, πραγματοποιήστε τις συνδέσεις που παρουσιάζονται στην εικ. 2.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ: Εάν η κεντρική μονάδα στην οποία είναι εγκατεστημένος ο διαδικτυακός διακομιστής 01545 δεν επιτρέπει τη σωστή εισαγωγή του καλωδίου LAN, πραγματοποιήστε τη σύνδεση στο δίκτυο συνδέοντας ένα καλώδιο κατηγορίας 5e UTP (αρ. προϊόντος 03050, 03050.B, 03051) ή κατηγορίας 6 UTP (αρ. προϊόντος 03071) στους ειδικούς συνδετήρες RJ45 που παρέχονται.

ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ.

Οδηγία BT. Οδηγία ΗΜΣ.

Πρότυπα EN 60950-1, EN 50491.

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

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Το εγχειρίδιο εγκαταστάτη μπορεί να μεταφορτωθεί από www.vimar.com στην περιοχή **Προϊόντα** ➔ **Προϊόντα κατάλογος** πληκτρολογώντας **01545** στο πεδίο αναζήτησης τον κωδικό προϊόντος και επιλέγοντας **Φύλλα, Εγχειρίδια, Τεκμηρίωση** ➔ **MI**.

Το εγχειρίδιο χρήσης μπορεί να μεταφορτωθεί από www.vimar.com στην περιοχή **Downloads** ➔ **Προϊόν λογισμικού** ➔ **Web Sever KNX**.



ΑΗΗΕ - Ενημέρωση των χρηστών

Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου απορριμμάτων, όπου υπάρχει επάνω στη συσκευή ή στη συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της διάρκειας ζωής του πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα υπόλοιπα απορρίμματα. Στο τέλος της χρήσης, ο χρήστης πρέπει να αναλάβει να παραδώσει το προϊόν σε ένα κατάλληλο κέντρο διαφοροποιημένης συλλογής ή να το παραδώσει στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά ενός νέου προϊόντος. Σε καταστήματα πώλησης με επιφάνεια πωλήσεων τουλάχιστον 400 m² μπορεί να παραδοθεί δωρεάν, χωρίς καμία υποχρέωση για αγορά άλλων προϊόντων, τα προϊόντα για διάθεση, με διαστάσεις μικρότερες από 25 cm. Η επαρκής διαφοροποιημένη συλλογή, προκειμένου να ξεκινήσει η επόμενη διαδικασία ανακύκλωσης, επεξεργασίας και περιβαλλοντικά συμβατής διάθεσης της συσκευής, συμβάλλει στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την υγεία και προωθεί την επαναχρησιμοποίηση ή/και ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

خادم ويب للإشراف المحلي وعن بعد على نظام KNX، التركيب على دليل توجيه (60715 TH35)، يشغل 8 نماذج مقاس 17,5 مم.

المواصفات.

- التغذية: 12 - 30 فولت تيار مستمر عن طريق توصيل، بواسطة كتلة طرفية مخصصة ومرفقة، تغذية المنتج 01830.
- الاستهلاك:
- 210 مللي أمبير على 12 فولت تيار مستمر
- 85 مللي أمبير على 30 فولت تيار مستمر
- القدرة المبددة: 4 وات
- حرارة التشغيل: 5-° مئوية — 45+° مئوية (للاستخدام الداخلي).
- 8 نماذج مقاس 17,5 مم؛ التركيب على دليل توجيه فقط (DIN (TH35 60715)).


قواعد التركيب.

- يجب تنفيذ التركيب من قبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات.
- قبل العمل على النظام أفضل الجهد الكهربائي باستخدام المفتاح الرئيسي (الشكل 1).
- في حالة وجود شاشة الفيديو ذات الوسائط المتعددة التي تعمل باللمس 21553.2، قم بتنفيذ التوصيلات الموضحة في الشكل 2.
- هام: إذا كان مركز الهاتف الذي تم تركيب خادم الويب به 01545 لا يسمح بالإدخال الأيمن لكابلات الشبكة المحلية LAN، فقم بإجراء التوصيل بالشبكة من خلال توصيل كابل من الفئة 5e UTP (المنتج 03051.03050) (B) أو الفئة 6 UTP (المنتج 03071) بالموصلات المخصصة له RJ45 المرفقة بالتوريد.

مطابقة المعايير.

- توجيه الجهد المنخفض، التوجيه الأوروبي الخاص بالتوافق الكهرومغناطيسي (EMC).
- EN 50491, 1-EN 60950
- لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (REACH) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

تنبيه:

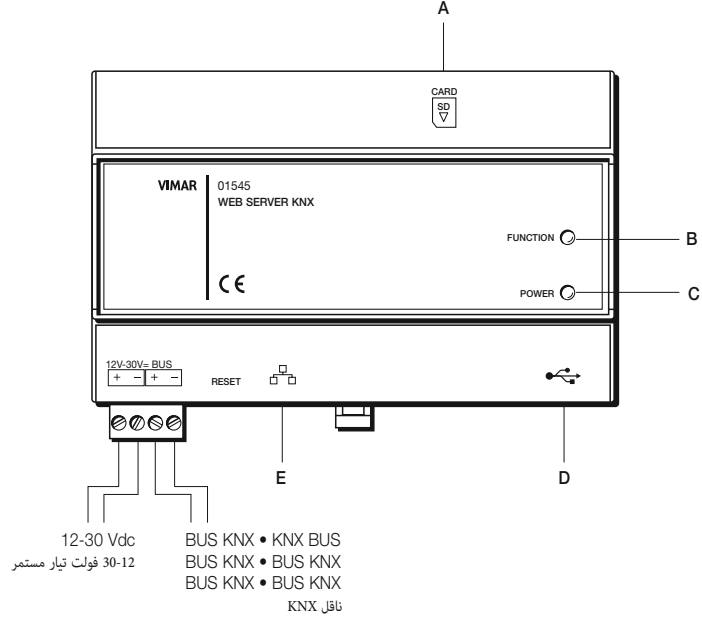
يمكن تنزيل دليل القائم بالتركيب المحدث من على الموقع www.vimar.com
اختر المنتجات ➔ كتالوج المنتجات، أدخل الكود 01545 في خلية البحث
واختر التعليمات والكتيبات  **MI**

يمكن تنزيل دليل المستخدم المحدث من على الموقع www.vimar.com
تنزيل ➔ البرنامج ➔ خادم الويب KNX.

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية - معلومات للمستخدمين
رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنشائي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموجز، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. وأيضاً عند موزعي المنتجات الإلكترونية الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. الجمع المنفصل المناسب لهذه التشغيل التالي لإعادة تدوير الجهاز الذي خرج من الخدمة ومعالجته والتخلص منه بشكل مطابق بينياً يساهم في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة ويعزز من إعادة استخدام وأو تدوير المواد التي يتكون منها الجهاز.

VISTA FRONTALE E COLLEGAMENTI • FRONT VIEW AND CONNECTIONS VUE DE FACE ET RACCORDS • VISTA FRONTAL Y CONEXIONES FRONTANSICHT UND ANSCHLÜSSE • ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

زاوية الرؤية الأمامية والتوصيلات



A: Alloggiamento SD card • SD card housing • Logement SD card • Alojamiento de la tarjeta SD
SD-Karten-Steckplatz • Υποδοχή κάρτας SD • مقر بطاقة الذاكرة

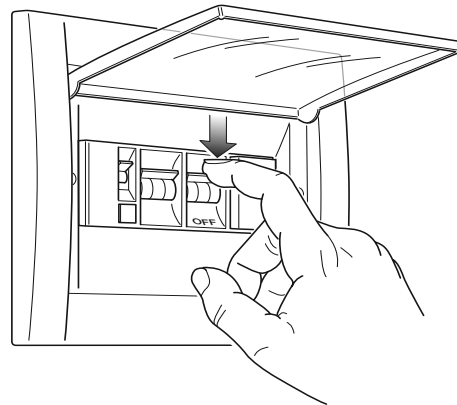
B: Acceso solamente in caso di particolari operazioni • Access only in case of special operations
Accès réservé à certaines opérations • Acceso solamente en caso de operaciones especiales
Nur bei bestimmten Vorgängen eingeschaltet • Ανάβει μόνο όταν εκτελούνται ειδικές λειτουργίες
يُسمح بالدخول فقط في حالة العمليات الخاصة

C: Presenza tensione di alimentazione • Supply voltage on • Dispositif sous tension
Presencia de tensión de alimentación • Versorgungsspannung vorhanden
Παρουσία τάσης τροφοδοσίας • وجود جهد التغذية الكهربائية

D: Presa USB • USB port • Prise USB • Toma USB • USB-Buchse • Υποδοχή USB • USB مقبس

E: Presa Rete LAN • LAN port • Prise réseau LAN • Toma de red LAN
LAN-Netzbuchse • Υποδοχή δικτύου LAN • LAN مقبس شبكة

1.



**2. COLLEGAMENTO CON IL MULTIMEDIA VIDEO TOUCH SCREEN 21553.2 E IL SISTEMA KNX
 CONNECTING WITH THE MULTIMEDIA VIDEO TOUCH SCREEN 21553.2 AND THE KNX SYSTEM
 CONNEXION AVEC L'ÉCRAN TACTILE MULTIMÉDIA 21553.2 ET LE SYSTÈME KNX
 CONEXIÓN CON LA PANTALLA MULTIMEDIA ART. 21553.2 Y EL SISTEMA KNX
 ANSCHLUSS AN VIDEO TOUCHSCREEN 21553.2 UND SYSTEM KNX
 ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΒΙΝΤΕΟΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ 21553.2 ΚΑΙ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ KNX**

التوصيل مع شاشة الفيديو ذات الوسائط المتعددة التي تعمل باللمس 21553.2 ومع نظام KNX

BUS SISTEMA VIDEOCITOFONICO 2 Fili
 2 Wires VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM
 SYSTÈME PORTIER-VIDÉO 2 Fils
 SISTEMA DE VIDEOPORTEROS 2 HILOS
 2-Draht VIDEOSPRECHANLAGE
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ 2 Fili
 ناقل نظام إنتركم فيديو 2 Fili

