










## Targa esterna audio/video RFID.

La targa è fornita con cornice parapioggia, **lettore RFID** per l'attivazione di 2 uscite tramite chiavette a transponder e cartellino portanome retroilluminato; consente di realizzare impianti **monofamiliari, bifamiliari e quadrifamiliari**. Per i collegamenti tra targa esterna e monitor sono richiesti solo **2 fili** per una distanza massima di 100 m tra la targa e l'ultimo monitor.



### Caratteristiche:

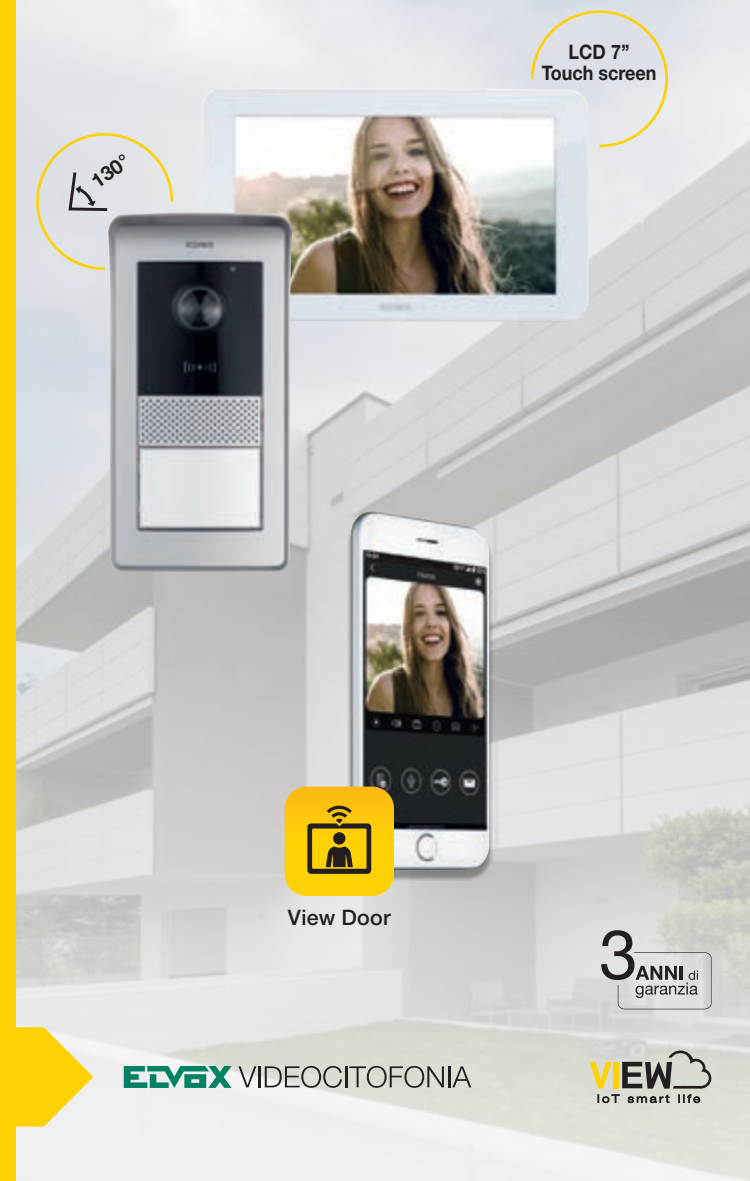
-  **Targa in alluminio anodizzato**
-  **Serratura e servizi ausiliari**
-  **Grado di protezione IP e IK**
-  **Telecamera 130° H**
-  **Audio con Echo Suppressor**
-  **Controllo Accessi** (chiavi non incluse)
-  **Installazione da parete** (parapioggia opzionale incluso)
-  **Collegabile con pulsante apriporta**
-  **Segnalazioni visive stato impianto**

B: D24006 IT 2503  
8 007 352 175 4 10 2

**Energia Positiva. Insieme**

## Nuovi kit videocitofonici.

Scopri chi suona alla porta direttamente dal tuo smartphone.



## L'opportunità delle chiamate su smartphone o tablet.

Vimar propone nuove soluzioni semplici per chi suona alla porta di casa attraverso **kit videocitofonici, anche in versione smart**, con monitor touch screen Wi-Fi e targa esterna.

Grazie al **Wi-Fi integrato** nel monitor, l'intuitiva app **View Door** permette di ricevere e gestire le chiamate videocitofoniche direttamente su smartphone o tablet. Una sicurezza in più per avere sempre tutto sotto controllo.



L'app **View Door** è semplice e con un'interfaccia grafica user friendly. Permette di **rispondere da smartphone o tablet** alle chiamate videocitofoniche, **comandare la serratura** di casa, **visualizzare e registrare le immagini trasmesse dal posto esterno e dalle telecamere** eventualmente collegate. È disponibile gratuitamente su Apple Store e Google Play per iOS e Android.

## Kit connessi con monitor 7" touch screen Wi-Fi



**K42945**  
Con alimentatore  
multispina 40104

**K42955**  
Con alimentatore  
DIN 40103



**K42946**  
Con alimentatore  
multispina 40104

**K42956**  
Con alimentatore  
DIN 40103



Grazie al monitor vivavoce con **touch screen** LCD 7" a colori e **Wi-Fi** integrato, le chiamate possono essere gestite ovunque da smartphone e tablet con l'app View Door.

## Kit con monitor 7" touch screen



**K42915**  
Con alimentatore  
multispina 40104

**K42935**  
Con alimentatore  
DIN 40103



**K42916**  
Con alimentatore  
multispina 40104

**K42936**  
Con alimentatore  
DIN 40103



Grazie a un grande display **touch screen** LCD 7" a colori ad altissima definizione, la visione del mondo fuori dalle mura di casa appare vivida e bella.

## Kit con monitor 7" e tastiera capacitiva



**K42910**  
Con alimentatore  
multispina 40104

**K42930**  
Con alimentatore  
DIN 40103



**K42911**  
Con alimentatore  
multispina 40104

**K42931**  
Con alimentatore  
DIN 40103



Con un display 7" LCD a colori ad alta definizione e **tastiera capacitiva (soft touch)**, hai tutte le funzioni videocitofoniche a portata di mano.

## Dispositivi di completamento per l'espansione dei kit:



**K42947**  
Monitor **supplementare touch screen** vivavoce **Wi-Fi** a colori LCD 7". Alimentatore 24 Vdc 1 A con spine intercambiabili standard Europeo, British, Americano ed Australiano.



**K42957**  
Come sopra, con alimentatore per installazione su guida DIN (60715 TH35).



**K42917**  
Monitor **supplementare touch screen** vivavoce a colori LCD 7". Alimentatore 24 Vdc 1 A con spine intercambiabili standard Europeo, British, Americano ed Australiano.

**K42937**  
Come sopra, con alimentatore per installazione su guida DIN (60715 TH35).

**K42912**  
Monitor **supplementare** vivavoce a colori LCD 7" con **tastiera capacitiva**. Alimentatore 24 Vdc 1 A con spine intercambiabili standard Europeo, British, Americano ed Australiano.

**K42932**  
Come sopra, con alimentatore per installazione su guida DIN (60715 TH35).



**42920.P**  
Targa audio/video con **1 pulsante**, cornice parapoggia, installazione da parete.



**42920.K**  
Kit **1-2-4** tasti per targa kit Video RFID.



**42920.D**  
Distributore bus per kit Video RFID da utilizzare per separare il bus in 4 linee..

**46CAM.136B.8**  
Telecamera Bullet Day & Night, risoluzione **Full-HD 1080p**, alimentazione 12 Vdc 230 mA, completa di staffa con passaggio di cavi protetto.



**40103**  
Alimentatore per videocitofonia con uscita 24 V~, alimentazione 100-240 V~ 50/60 Hz, installazione su guida DIN.



**40104**  
Alimentatore switching 100-240 Vac 50/60 Hz, spina 2P europlug integrata.



**40169**  
7 chiavette RFID a transponder Mifare (n.2 per configurazione e n.5 per utenti)

## Caratteristiche comuni dei Kit:



**Installazione da parete** (parapioggia opzionale incluso).  
Targhe dotate di cornice parapioggia, cartellino portanome retroilluminato e accessori per installazione a parete.



**Grado di protezione IP e IK**  
Protezione contro polvere e spruzzi d'acqua IP54 e contro gli impatti meccanici IK07.



**Telecamera 130° H**  
Telecamera a colori con angolo con apertura orizzontale di 130°.



**Letture RFID per controllo accessi.**  
Controllo degli accessi attraverso lettore RFID card presente nel posto esterno.



**Serratura e servizi ausiliari**  
È possibile alimentare direttamente una serratura elettrica e collegare un servizio ausiliario all'uscita a relé con tempo di attivazione programmabile.



**Collegabile con pulsante apriporta**  
E' possibile collegare alla targa un pulsante aggiuntivo come apriporta locale.



**Audio con Echo Suppressor**  
Echo Suppressor consente una conversazione naturale evitando fastidiosi ritorni audio.



**Espandibile** (fino a 3 monitor e 2 targhe)  
È possibile espandere i kit aggiungendo sia una targa supplementare che altri monitor. Ogni pulsante della targa può chiamare fino a 3 monitor nella stessa unità abitativa.



**Segnalazioni visive stato impianto** (chiamata, apertura porta, impianto occupato).  
Tramite LED, che rendono la targa facilmente utilizzabili anche da anziani e portatori di deficit sensoriali.



**Posti interni intercomunicanti** (stessa unità abitativa).  
Da qualsiasi posto interno è possibile comunicare con un altro interno collegato allo stesso impianto. La chiamata può essere indirizzata anche verso un posto interno specifico.



**Monitor a colori LCD 7"**  
Lo schermo a colori LCD offre una visione magnificamente ampia e definita.



**Visualizzazione da telecamera TVCC**  
Tramite cavo coassiale è possibile collegare alle targhe la telecamera esterna supplementare, selezionabile dal monitor.