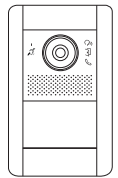
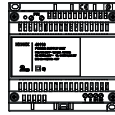
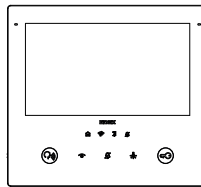




Manuale installatore - Installer manual
Manuel installateur - Installationsanleitung
Manual del instalador - Manual do instalador
دليل القارئ بالتكريب - Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης



K40517G.01

Kit videocitofonico Due Fili Plus monofamiliare

Due Fili Plus one-family video door entry kit

Kit portier-vidéo Due Fili Plus pour un logement

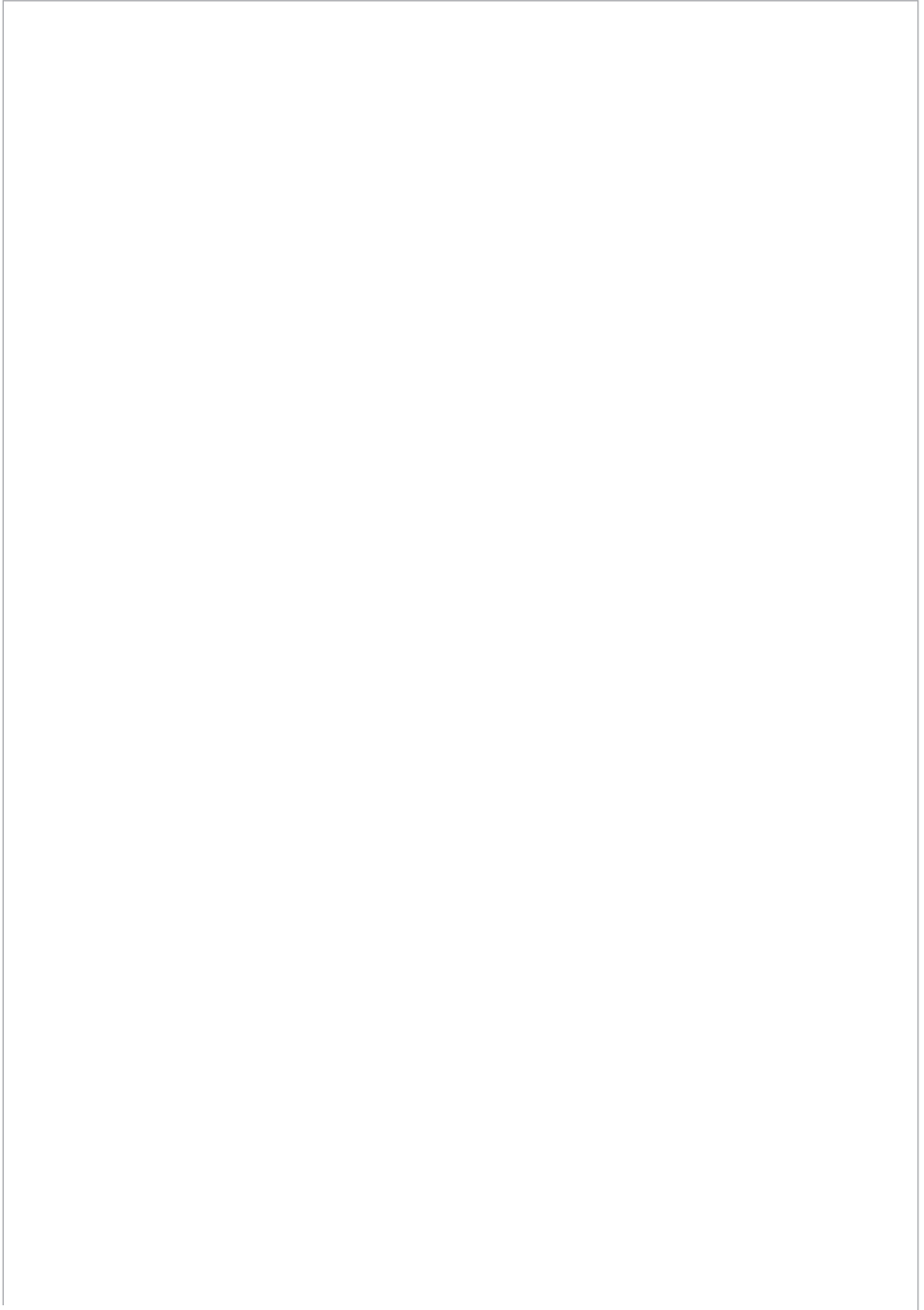
Set Videohaustelefon Due Fili Plus für Einfamilienhäuser

Kit de videoportero Due Fili Plus unifamiliar

Kit de videoporteiro Due Fili Plus monofamiliar

Κιτ θυροτηλεόρασης μίας οικογένειας Due Fili Plus

طقم جهاز إنتركم فيديو Due Fili Plus لأسرة واحدة



K40517G.01**Indice**

| | |
|---|----|
| • Kit videocitofonico K40517G.01 | 2 |
| - Contenuto della confezione | 3 |
| • Videocitofono 40517 | 4 |
| • Targa serie Pixel | 24 |
| • Unità elettronica 41005 | 25 |
| • Alimentatore 40110 | 34 |
| • Schemi di collegamento | 36 |
| • Conformità normative e avvertenze | 39 |

Sommaire

| | |
|--|----|
| • Kit portier-vidéo K40517G.01 | 2 |
| - Contenu de l'emballage..... | 3 |
| • Portier-vidéo 40517..... | 4 |
| • Platine série Pixel..... | 24 |
| • Unité électronique 41005..... | 25 |
| • Alimentatore 40110 | 34 |
| • Schémas de raccordement | 36 |
| • Conformité aux normes et recommandations | 39 |

Índice

| | |
|---|----|
| • Kit de videoportero K40517G.01 | 2 |
| - Contenido del paquete..... | 3 |
| • Videoportero 40517 | 4 |
| • Placa serie Pixel | 24 |
| • Unidad electrónica 41005 | 25 |
| • Alimentador 40110 | 34 |
| • Esquemas de conexión | 36 |
| • Conformidad a las normas y advertencias | 39 |

Περιεχόμενα

| | |
|---|----|
| • Kit θυροτηλεόρασης K40517G.01 | 2 |
| - Περιεχόμενο συσκευασίας | 3 |
| • Θυροτηλεόραση 40517 | 4 |
| • Μπουτονιέρα σειράς Pixel | 24 |
| • Ηλεκτρονική μονάδα 41005 | 25 |
| • Τροφοδοτικό 40110 | 34 |
| • Διαγράμματα σύνδεσης | 36 |
| • Συμμόρφωση με τα πρότυπα και προειδοποιήσεις .. | 39 |

Index

| | |
|--|----|
| • Video door entry kit K40517G.01 | 2 |
| - Package Contents | 3 |
| • Video entryphone 40517 | 4 |
| • Pixel series entrance panel | 24 |
| • Electronic unit 41005 | 25 |
| • Power supply unit 40110 | 34 |
| • Wiring diagrams | 36 |
| • Regulatory compliance and warnings | 39 |

Inhalt

| | |
|--|----|
| • Set Videohaustelefon K40517G.01..... | 2 |
| - Verpackungsinhalt | 3 |
| • Videohaustelefon 40517..... | 4 |
| • Klingeltableau Serie Pixel..... | 24 |
| • Elektronikeinheit 41005 | 25 |
| • Netzteil 40110..... | 34 |
| • Anschlusspläne | 36 |
| • Normkonformität und Hinweise..... | 39 |

Índice

| | |
|---|----|
| • Kit de videoporteiro K40517G.01 | 2 |
| - Conteúdo da embalagem | 3 |
| • Videoporteiro 40517 | 4 |
| • Botoneira série Pixel | 24 |
| • Unidade eletrônica 41005 | 25 |
| • Alimentador 40110..... | 34 |
| • Esquemas de ligação | 36 |
| • Conformidade normativa e advertências | 39 |

فهرس

| | | |
|----------|------------|-------------------------------|
| 2 | K40517G.01 | • طقم جهاز إنتركم فيديو |
| 3 | | - محتوى علبة المنتج |
| 4 | 40517 | • جهاز إنتركم فيديو |
| 24 | Pixel | • لوحة سلسلة |
| 25 | 41005 | • وحدة إلكترونية |
| 33 | 40110 | • مزود طاقة |
| 36 | | • مخططات التوصيل |
| 39 | | • المطابقة للقواعد والتحذيرات |

K40517G.01

- **Kit videocitofonico K40517G.01**
- **Video door entry kit K40517G.01**
- **Kit portier-vidéo K40517G.01**
- **Set Videohaustelefon K40517G.01**

- **Kit de videoportero K40517G.01**
- **Kit de videoporteiro K40517G.01**
- **Kit θυροτηλέφωσης K40517G.01**

• طقم جهاز إنتركم فيديو K40517G.01

Kit videocitofonico monofamiliare vivoace a colori Due Fili Plus contenente: 1 videocitofono TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi 40517 bianco con Wi-Fi integrato per ripetizione di chiamata su smartphone, 1 supporto + cornice 1M Pixel grigio 41131.01 grigio con 1 pulsante, 1 unità elettronica audio/video teleloop grandangolo 41005, 1 Modulo frontale A/V Pixel teleloop grigio 41105.01, 1 copriforo singolo Pixel grigio 41113.01, 1 scatola da incasso 1 modulo 9191 per targa serie Pixel, 1 alimentatore 40110.

I componenti del kit sono forniti con codice identificativo ID, già preconfigurato.

Nel caso di installazione del Kit videocitofonico in un impianto più esteso per esempio aggiunta di un posto esterno e/o di posti interni supplementari e per eventuali configurazioni avanzate/opzionali (per esempio programmazione di tasti per funzioni ausiliarie o chiamate intercomunicanti), fare riferimento ai manuali istruzioni del videocitofono, dell'unità elettronica e di sistema Due Fili Plus, disponibili sul sito www.vimar.com.

Kit portier-vidéo un logement mains libres couleurs Due Fili Plus comprenant : 1 portier-vidéo TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi 40517 blanc avec Wi-Fi intégré pour répétition d'appel sur smartphone, 1 support + cadre 1M Pixel gris 41131.01 gris avec 1 poussoir, 1 unité électronique audio/video téléboucle grand angle 41005, 1 module frontal A/V Pixel téléboucle gris 41105.01, 1 obturateur simple Pixel gris 41113.01, 1 boîte d'encastrement 1 module 9191 pour platine série Pixel, 1 alimentation 40110.

Les composants du kit sont livrés avec un code d'identification ID préconfiguré.

Si le kit vidéoophonique est installé dans un circuit plus étendu, quand on souhaite, par exemple, ajouter un poste extérieur ou des postes intérieurs supplémentaires, et pour les configurations avancées/options (notamment, la programmation des touches pour les fonctions auxiliaires ou les appels intercommunicants), se référer aux manuels d'instruction du portier-vidéo, de l'unité électronique et du système Due Fili Plus, disponibles sur le site www.vimar.com.

Kit de videoportero unifamiliar manos libres en color Due Fili Plus que incluye: 1 videoportero TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi 40517 blanco con Wi-Fi integrado para repetición de llamada por smartphone, 1 soporte + marco 1M Pixel gris 41131.01 gris con 1 pulsador, 1 unidad electrónica audio/video transmisor inductivo gran ángulo 41005, 1 módulo frontal A/V Pixel transmisor inductivo gris 41105.01, 1 tapa ciega Pixel gris 41113.01, 1 caja de empotrar 1 módulo 9191 para placa serie Pixel, 1 alimentador 40110.

Los componentes del kit se suministran con código de identificación ID preconfigurado.

En caso de instalación del kit de videoportero en una instalación más amplia, por ejemplo con el añadido de un aparato externo y/o aparatos internos adicionales y posibles configuraciones avanzadas/opcionales (por ejemplo, programación de teclas para funciones auxiliares o llamadas intercomunicantes), consulte los manuales de instrucciones del videoportero, la unidad electrónica y el sistema Due Fili Plus, disponibles en la página www.vimar.com.

Kit έγχρωμης θυροτηλέφωσης μίας οικογένειας με ανοικτή ακρόαση Due Fili Plus που περιλαμβάνει τα εξής: 1 θυροτηλέφωση TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi 40517 λευκού χρώματος με ενσωματωμένο Wi-Fi για επανάληψη κλήσης στο smartphone, 1 στηρίγμα + κορνίζα 1M Pixel γκρι χρώματος 41131.01 γκρι χρώματος με 1 μπουτόν, 1 ηλεκτρονική μονάδα ήχου/εικόνας με teleloop και ευρύγωνο φακό 41005, 1 μονάδα πρόσδεσης A/V Pixel με teleloop γκρι χρώματος 41105.01, 1 μονό κάλυμμα Pixel γκρι χρώματος 41113.01, 1 χωνευτό κουτί 1 στοιχείου 9191 για μπουτονιέρα σειράς Pixel, 1 τροφοδοτικό 40110.

Τα εξαρτήματα του kit παρέχονται με ήδη προδιαμορφωμένο αναγνωριστικό κωδικό ID.

Στην περίπτωση εγκατάστασης του kit θυροτηλέφωσης σε πιο εκτεταμένη εγκατάσταση, για παράδειγμα, πρόσθετη εξωτερική σταθμό ή/και συμπληρωματικούς εσωτερικών σταθμών και για τυχόν προηγμένες/προαιρετικές διαμορφώσεις (για παράδειγμα, προγραμματισμός πλήκτρων για βοηθητικές λειτουργίες ή κλήσεις ενδοοικογενειακές), ανατρέξτε στα χειρίδια οδηγιών της θυροτηλέφωσης ή της ηλεκτρονικής μονάδας και του συστήματος Due Fili Plus που διατίθενται στην ιστοσελίδα www.vimar.com.

Due Fili Plus one-family colour hands-free video door entry kit containing: 1 white TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi video entryphone 40517 with integrated Wi-Fi for call forwarding to smartphone, 1 support + 1M Pixel grey frame 41131.01 with 1 push button, 1 audio/video electronic unit, wide-angle teleloop 41005, 1 grey A/V Pixel teleloop front module 41105.01, 1 Pixel grey single blank module 41113.01, 1 flush mounting box for 1 module 9191 for Pixel series entrance panel, 1 power supply unit 40110.

The kit parts come with a pre-configured ID code.

When installing the video entryphone kit in a larger system, such as adding an outdoor unit and/or additional indoor units and for advanced/optional configuration (e.g. programming buttons for auxiliary functions or intercom calls), refer to the instruction manuals of the video entryphone, electronic unit and Due Fili Plus system, available on the website www.vimar.com.

Set Freisprech-Farb-Videohaustelefon Due Fili Plus für Einfamilienhäuser mit: 1 weißem Freisprech-Videohaustelefon TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi 40507 mit integriertem WLAN für Rufwiederholung auf Smartphone, 1 Halterung + Rahmen 1M Pixel grau 41131.01 mit 1 Taste, 1 Audio-/Video-Elektronikeinheit mit Teleschlinge und Weitwinkelkamera 41005, 1 A/V-Frontmodul Pixel Teleschlinge grau 41105.01, 1 einzelne Blindabdeckung Pixel grau 41113.01, 1 1-Modul-Unterputzdose 9191 für Klingeltabelle Serie Pixel, 1 Netzteil 40110

Die Bestandteile des Sets werden mit vorkonfigurierter ID-Kennnummer geliefert.

Bei Installation des Videohaustelefon-Sets in eine erweiterte Anlage, zum Beispiel Ergänzung einer Außenstelle und/oder zusätzlicher Innenstellen, und für etwaige erweiterte/optionale Konfigurationen (zum Beispiel Programmierung der Tasten für Zusatzfunktionen oder Internrufe) siehe die auf der Website www.vimar.com verfügbaren Bedienungsanleitungen von Videohaustelefon, Elektronikeinheit und System Due Fili Plus.

Kit de videoportero monofamiliar alta-voz a cores Due Fili Plus com: 1 videoportero TAB 55 UP 2F+ Wi-Fi 40517 branco com Wi-Fi integrado para repetição de chamada no smartphone, 1 suporte + aro 1M Pixel cinzento 41131.01 cinzento com 1 botão, 1 unidade eletrônica áudio/vídeo teleloop de grande ângulo 41005, 1 Módulo frontal A/V Pixel teleloop cinzento 41105.01, 1 tapa-frente simples Pixel cinzento 41113.01, 1 caixa de embeter 1 módulo 9191 para botoneira série Pixel, 1 alimentador 40110.

Os componentes do kit são fornecidos com código identificativo ID, já pré-configurado.

Em caso de instalação do Kit de videoportero num sistema mais alargado, por exemplo, adição de um posto externo e/ou de postos internos suplementares e para eventuais configurações avançadas/opcionais (por exemplo, programação de teclas para funções auxiliares ou chamadas intercomunicantes), consulte os manuais de instruções do videoportero, da unidade eletrônica e de sistema Due Fili Plus, disponíveis no site www.vimar.com.

طقم جهاز إنتركم فيديو بكمز بألوان Due Fili Plus يحتوي على: 1 جهاز إنتركم الفيديو Wi-Fi 40517 الأبيض اللون مع واي فاي مدمج لتكرار المكالمة على الهاتف النقي، 1 حامل + إطار 1M Pixel رمادي اللون 41131.01 رمادي اللون مع زر ضغط، 1 وحدة صوت/فيديو إلكترونية teleloop زاوية كبيرة 41005، 1 وحدة أمامية Audio/Video Pixel teleloop رمادي اللون 41105.01، 1 غطاء فتحة مفرد Pixel رمادي اللون 41113.01، 1 علبة مبيتة التركيب ووحدة 9191 لوحة سلسلة 1M Pixel مزود بطاقة 40110.

يتم تزويد مكونات الطقم بكمز تعريفى ID، تمّت مبيتة مسبقاً.

في حالة تركيب طقم جهاز إنتركم فيديو في نظام أكبر على سبيل المثال في إضافة وحدة خارجية وأو محطات داخلية إضافية أو أجل تنفيذ عمليات تهيئة محتملة متقدمة/اختيارية (على سبيل المثال برمجة مفاتيح لوظائف إضافية أو مكالمات الاتصال الداخلي)، يرجى الرجوع إلى كتيبات التعليمات الخاصة بجهاز إنتركم فيديو والوحدة الإلكترونية ونظام Due Fili Plus المتاحة على الموقع الإلكتروني www.vimar.com.

K40517G.01

• **Contenuto della confezione**
 • **Package contents**
 • **Contenu de l'emballage**

- Videocitofono / serie TAB 5S UP 40517
- Videocitofono
- Piastra di fissaggio del videocitofono
- Sacchetto con due viti di fissaggio
- Targa esterna serie Pixel composta da:
 - Telaio + cornice grigio 41131.01
 - Frontale grigio 41105.01
 - Tasto singolo assiale 41110
 - Copriforo singolo 41113.01
 - Scatola da incasso 9191
- Unità elettronica audio-video 41005
- Alimentatore di sistema Due Fili Plus 40110:
- Manuale di installazione e utilizzo

- *Videohaustelefon/e der Serie TAB 5S UP 40517*
- Videohaustelefon
- Befestigungsplatte des Videohaustelefons
- Beutel mit zwei Befestigungsschrauben
- *Klingeltabelleau Serie Pixel mit:*
 - Träger + Rahmen grau 41131.01
 - Frontplatte grau 41105.01
 - Einzeln Axialtaste 41110
 - Einzelne Blindabdeckung 41113.01
 - Unterputzdose 9191
- *Audio-/Video-Elektronikeinheit 41005*
- *Netzteil für das System Due Fili Plus 40110:*
- *Installations- und Bedienungsanleitung*

- Θυροτηλέωραση/θυροτηλεοράσεις σειράς TAB 5S UP 40517
- Θυροτηλέωραση
- Πλάκα στήριξης θυροτηλεοράσης
- Σακούλα με δύο βίδες στερέωσης
- Εξωτερική μπουτονιέρα σειράς Pixel που αποτελείται από:
 - Πλαίσιο + κορνίζα γκρι χρώματος 41131.01
 - Πρόσοψη γκρι χρώματος 41105.01
 - Μονό αξονικό πλήκτρο 41110
 - Μονό κάλυμμα 41113.01
 - Χωρητό κουτί 9191
- Ηλεκτρονική μονάδα ήχου-εικόνας 41005
- Τροφοδοτικό συστήματος Due Fili Plus 40110:
- Εγχειρίδιο εγκατάστασης και χρήσης

• **Verpackungsinhalt**
 • **Contenido del paquete**
 • **Conteúdo da embalagem**

- *TAB 5S UP 40517 series video entryphone(s)*
- *Video entryphone*
- *Video entryphone fixing plate*
- *Bag with two fixing screws*
- *Pixel series entrance panel comprising:*
 - *Grey support + frame 41131.01*
 - *Grey front 41105.01*
 - *Single axial button 41110*
 - *Single blank module 41113.01*
 - *Flush mounting box 9191*
- *Audio-video electronic unit 41005*
- *Due Fili Plus system power supply unit 40110:*
- *Installation and user manual*

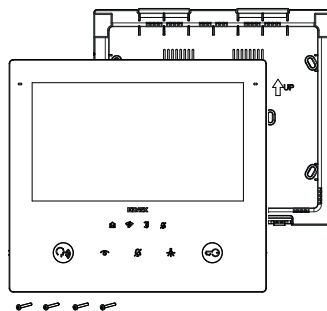
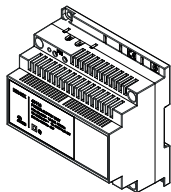
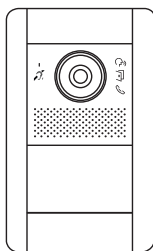
- *Videoportero/s serie TAB 5S UP 40517*
- *Videoportero*
- *Placa de fijación del videoportero*
- *Bolsita con dos tornillos de fijación*
- *Placa externa serie Pixel integrada por:*
 - *Bastidor + marco gris 41131.01*
 - *Fronte gris 41105.01*
 - *Tecla axial individual 41110*
 - *Tapa ciega individual 41113.01*
 - *Caja de empotrar 9191*
- *Unidad electrónica audio-video 41005*
- *Alimentador del sistema Due Fili Plus 40110:*
- *Manual de instalación y utilización*

• **Περιεχόμενο συσκευασίας**
 • **محتوى العبوة**

- *Portier(s)-vidéo série TAB 5S UP 40517*
- *Portier-vidéo*
- *Plaque de fixation du portier-vidéo*
- *Sachet avec deux vis de fixation*
- *Platine de rue série Pixel comprenant :*
 - *Châssis + cadre gris 41131.01*
 - *Façade grise 41105.01*
 - *Touche simple axiale 41110*
 - *Obtrateur simple 41113.01*
 - *Boîte d'encastrement 9191*
- *Unité électronique audio-vidéo 41005*
- *Alimentation système Due Fili Plus 40110*
- *Manuel d'installation et d'utilisation*

- *Videoparteiro(s) série TAB 5S UP 40517*
- *Videoparteiro*
- *Placa de fixação do videoparteiro*
- *Saco com dois parafusos de fixação*
- *Botoneira externa série Pixel composta por:*
 - *Caixilho + aro cinzento 41131.01*
 - *Parte frontal cinzenta 41105.01*
 - *Tecla simples axial 41110*
 - *Tapa-furos simples 41113.01*
 - *Caixa de embeber 9191*
- *Unidade eletrônica áudio/vídeo 41005*
- *Alimentador de sistema Due Fili Plus 40110:*
- *Manual de instalação e utilização*

- جهاز/أجهزة إنتركم بالفيديو سلسلة TAB 5S UP 40517
- جهاز إنتركم بالفيديو
- صفحة تثبيت لجهاز الإنتركم بالفيديو
- كيس يحتوي على برغي تثبيت
- لوحة خارجية لسلسلة Pixel مكونة من:
 - هيكل + إطار رمادي اللون 41131.01
 - لوحة أمامية رمادية اللون 41105.01
 - زر مفرد محوري 41110
 - غطاء فتحات فردي 41113.01
 - علبة مبيتة التركيب 9191
- وحدة إلكترونية صوت/فيديو 41005
- مغذي نظام Due Fili Plus 40110:
- دليل التركيب والاستخدام



K40517G.01

- Videocitofono 40517
- Video entryphone 40517
- Portier-vidéo 40517
- Videohaustelefon 40517

- Videoportero 40517
- Videoporteiro 40517
- Θυροτηλεόραση 40517

• جهاز إنتركم فيديو 40517

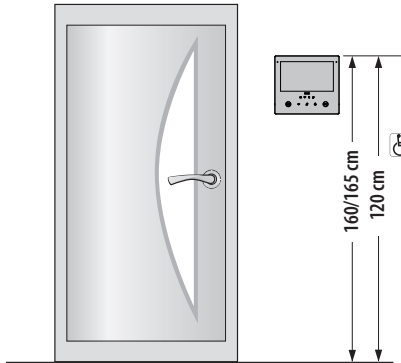
- Dati dimensionali
- Dimensional data

- Dimensions
- Maßangaben

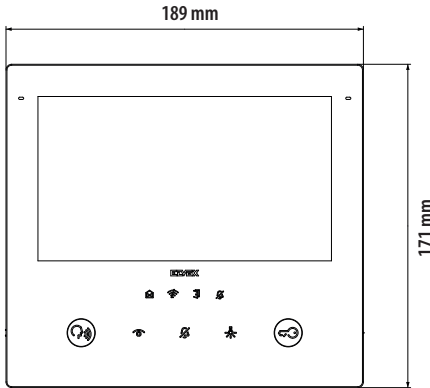
- Medidas
- Dados dimensionais

- Δεδομένα διαστάσεων

• الأبعاد والمقاسات



- Altezza consigliata salvo diversa normativa vigente.
- Recommended height, unless different regulations are specified.
- Hauteur recommandée sauf autre norme en vigueur.
- Empfohlene Höhe, falls die gesetzlichen Vorschriften nichts anderes vorschreiben.
- Altura recomendada salvo normativa vigente diferente
- Altura recomendada, salvo normativa vigente em contrária.
- Συνιστώμενο ύψος εκτός εάν ισχύει διαφορετική νομοθεσία.
- الارتفاع الموصى به ما لم تكن هناك تشريعات تنص على غير ذلك.



- (*) Spessore del dispositivo installato a semi incasso con scatola dedicata (40591).
Device thickness installed semi-flush mounting with dedicated box (40591).
Épaisseur du dispositif à semi-encastrement avec boîte dédiée (40591).
Stärke des in Halbeinbau installierten Geräts mit dedizierter Dose (40591).
Espesor del dispositivo montado semi-empotrado con caja específica (40591).
Espessura do dispositivo instalado no modo de semi-embeber com caixa dedicada (40591).
Πάχος μηχανισμού ημικαλυπτικής εγκατάστασης με ειδικό κουτί (40591).
سماعة الجهاز المثبت بنظام شبه مبيت التركيب بعلبة مخصصة لذلك (40591).



- Si consiglia di installare il dispositivo facendo attenzione a non esporlo a fonti dirette di illuminazione in modo da evitare fastidiosi fenomeni di riflessione sulla superficie dello schermo LCD.
- The device should be installed while taking care not to expose it to direct sources of light so as to avoid annoying glare on the surface of the LCD screen.
- Il est conseillé d'installer le dispositif en ayant soin de ne pas l'exposer directement à une source d'éclairage afin d'éviter tout reflet sur l'écran LCD.
- Das Gerät sollte keiner direkten Beleuchtung ausgesetzt werden, um störende Spiegelungen auf dem LCD-Bildschirm zu vermeiden.
- Se recomienda montar el dispositivo comprobando que no quede

expuesto a fuentes directas de iluminación para evitar molestos fenómenos de reflexión en la superficie de la pantalla LCD.

- É aconselhável instalar o dispositivo tendo o cuidado de não o expor a fontes diretas de iluminação de modo a evitar os incómodos fenómenos de reflexo na superfície do ecrã LCD.
- Συνιστάται η εγκατάσταση του μηχανισμού με ιδιαίτερη προσοχή ώστε να προστατεύεται από πηγές άμεσου φωτισμού και να αποφεύγονται τα ενοχλητικά φαινόμενα αντανάκλασης στην επιφάνεια της οθόνης LCD.

• يُنصح بتركيب الجهاز مع الحرص على عدم تعريضه لمصادر الإضاءة المباشرة بحيث يتم تحاشي ظواهر الانعكاس الضوئي المزعجة على أسطح الشاشة LCD.

K40517G.01

• Installazione
• Installation
• Installation
• Installation
• Montaje
• Instalación
• Εγκατάσταση
• التركيب


- 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 réglant.
- *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.*
- 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 بالاقواعد التشريعات المنظمة لهذا الأمر

Possibilità di installazione:

- A parete con viti e tasselli, diametro 6 (non forniti).
- Installazione su scatola:
 - Scatola semi-incasso 40591
 - Scatola circolare (Vimar V71701)
 - Scatola rettangolare 3 moduli (Vimar V71303, V71703) in verticale o orizzontale.
 - Scatola quadrata British standard.
 - Scatole 720E, 7249 (con accessorio 40196)
 - Scatole 6149, V71318, V71718 (con accessorio 7555)
- Da tavolo: con accessorio base da tavolo 40596.

Installations possibles :

- En saillie avec vis et goujons, diamètre 6 (non compris).
- Installation sur boîte :
 - Boîte de semi-encastrement 40591
 - Boîte ronde (Vimar V71701)
 - Boîte rectangulaire 3 modules (Vimar V71303, V71703), pose verticale ou horizontale.
 - Boîte carrée standard britannique.
 - Boîtes 720E, 7249 (avec accessoire 40196)
 - Boîtes 6149, V71318, V71718 (avec accessoire 7555)
- De table : avec accessoire base de table 40596.

Possibilidades de montaje:

- De superficie con tacos y tornillos, diámetro 6 (no suministrados).
- Montaje en caja:
 - Caja semi-empotrada 40591
 - Caja redonda (Vimar V71701)
 - Caja rectangular 3 módulos (Vimar V71303, V71703) in verticale o horizontal.
 - Caja cuadrada estándar británico.
 - Cajas 720E, 7249 (con accesorio 40196)
 - Cajas 6149, V71318, V71718 (con accesorio 7555)
- De sobremesa: con accesorio de sobremesa 40596.

Δυνατότητα εγκατάστασης:

- Επτοίχια, με βίδες και ούλα, διαμέτρου 6 (δεν παρέχονται).
- Εγκατάσταση σε κουτί:
 - Ημιχωρευτό κουτί 40591
 - Στρογγυλό κουτί (Vimar V71701)
 - Ορθογώνιο κουτί 3 στοιχείων (Vimar V71303, V71703) κατακόρυφα ή οριζόντια.
 - Τετράγωνο κουτί βρετανικού προτύπου.
 - Κουτιά 720E, 7249 (με εξάρτημα 40196)
 - Κουτιά 6149, V71318, V71718 (με εξάρτημα 7555)
- Επιτραπέζια: με εξάρτημα επιτραπέζιας βάσης 40596.

Installation possibilities:

- *Surface mounting with screws and plugs, diameter 6 (not supplied).*
- *Installation in mounting box:*
 - *Semi-flush mounting box 40591*
 - *Round mounting box (Vimar V71701)*
 - *Vertical or horizontal rectangular mounting box with 3 modules (Vimar V71303, V71703).*
 - *British standard square mounting box.*
 - *Mounting boxes 720E, 7249 (with accessory 40196)*
 - *Mounting boxes 6149, V71318, V71718 (with accessory 7555)*
- *Desktop mounting: with desktop base accessory 40596.*

Installationsmöglichkeiten:

- *Aufputz-Installation mit Schrauben und Dübeln, Durchmesser 6 (nicht beigelegt).*
- *Installation in Dose:*
 - *Halbeinbau-Dose 40591*
 - *Runde Dose (Vimar V71701)*
 - *Rechteckige 3-Modul-Dose (Vimar V71303, V71703) vertikal oder horizontal.*
 - *Quadratische Dose British Standard.*
 - *Dosen 720E, 7249 (mit Zubehör 40196)*
 - *Dosen 6149, V71318, V71718 (mit Zubehör 7555)*
- *Als Tischgerät: mit Tischzubehör 40596.*

Possibilidade de instalação:

- *Na parede com parafusos e buchas, diâmetro 6 (não fornecidos).*
- *Instalação em caixa:*
 - *Caixa de semi-embeber 40591*
 - *Caixa circular (Vimar V71701)*
 - *Caixa rectangular 3 módulos (Vimar V71303, V71703) na vertical ou horizontal.*
 - *Caixa quadrada British standard.*
 - *Caixas 720E, 7249 (com acessório 40196)*
 - *Caixas 6149, V71318, V71718 (com acessório 7555)*
- *De mesa: com acessório base de mesa 40596.*

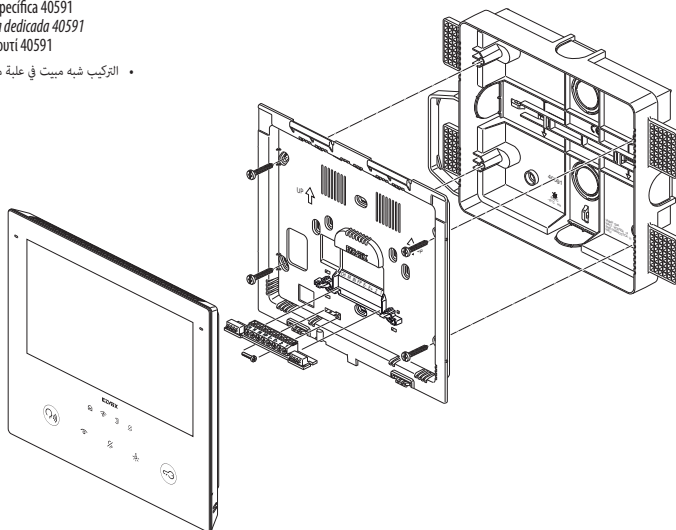
إمكانيات التركيب:

- تركيب حائطي ببرغي ومراسي براغي، قطر 6 (لا تأتي مع الجدران).
- تركيب على علبة:
 - علبة شبه مبيتة التركيب 40591
 - علبة دائرية (Vimar V71701)
 - علبة مستطيلة الشكل 3 وحدات (Vimar V71303, V71703) رأسيًا أو أفقيًا.
 - علبة مربعة British قياسية.
 - علبة 720E, 7249 (مع إكسسوار 40196)
 - علبة 6149, V71318, V71718 (مع إكسسوار 7555)
- على طاولة: بإكسسوار قاعدة تثبيت على طاولة 40596.

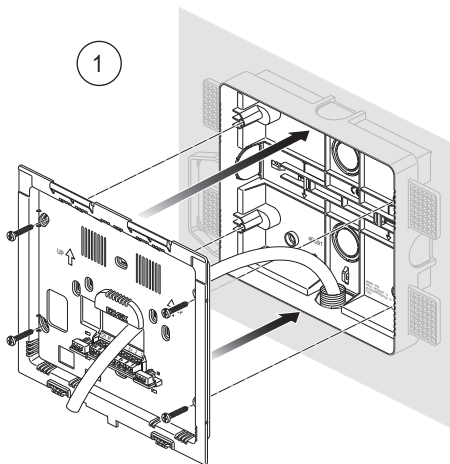
K40517G.01

- Installazione semi incasso con scatola dedicata 40591
- Example of fixing on box 40591
- Installation de semi-encastrement avec boîte dédiée 40591
- Halbeinbau-Installation mit dedizierter Dose 40591
- Montaje semi-empotrado con caja específica 40591
- Instalação de semi-embeber com caixa dedicada 40591
- Ημικλισητή εγκατάσταση με ειδικό κουτί 40591

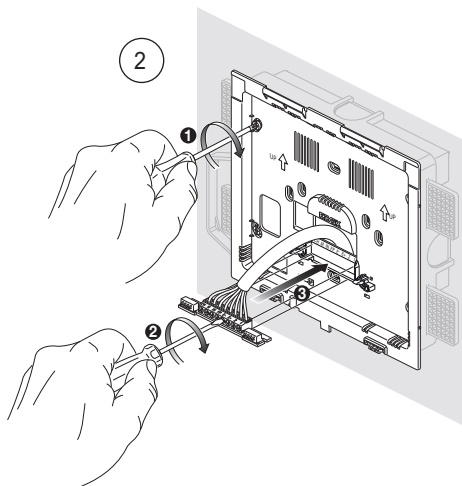
• التركيب شبه مبيت في غلبة مخصصة لذلك 40591



1



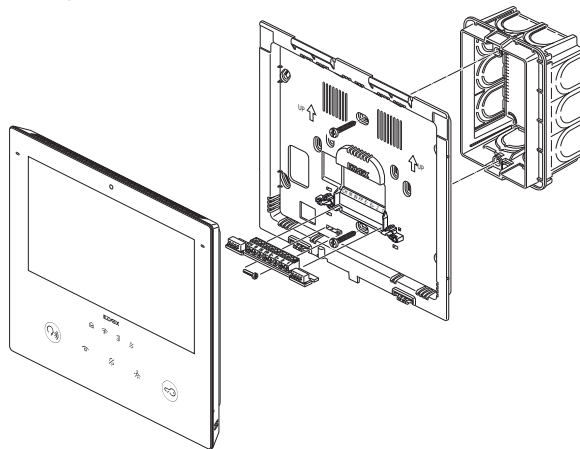
2



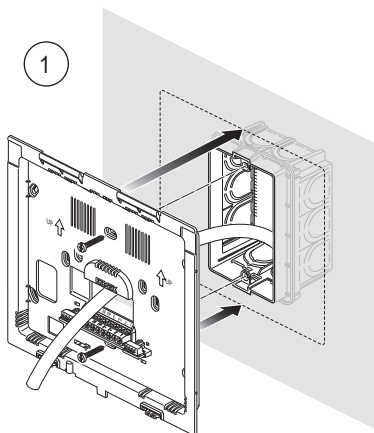
K40517G.01

- Installazione a parete con fissaggio su scatola 3 moduli verticale (Vimar V71303)
- Example of fixing on vertical mounting box with 3 modules (Vimar V71303)
- Installation en saillie avec fixation sur boîte 3 modules verticale (Vimar V71303)
- Halbeinbau-Installation mit dedizierter Dose V71303)
- Montaje de superficie con fijación en caja vertical de 3 módulos (Vimar V71303)
- Instalação na parede com fixação em caixa de 3 módulos vertical (Vimar V71303)
- Επτοίχια εγκατάσταση με στερέωση σε κατακόρυφο κουτί 3 στοιχείων (Vimar V71303)

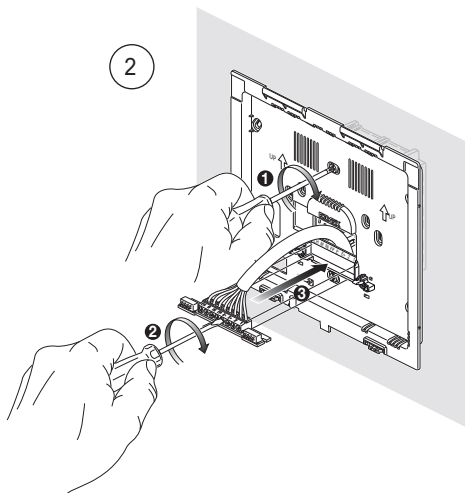
(V71303 Vimar) التركيب على الحائط بتثبيت في علبة بر 3 وحدات عمودية

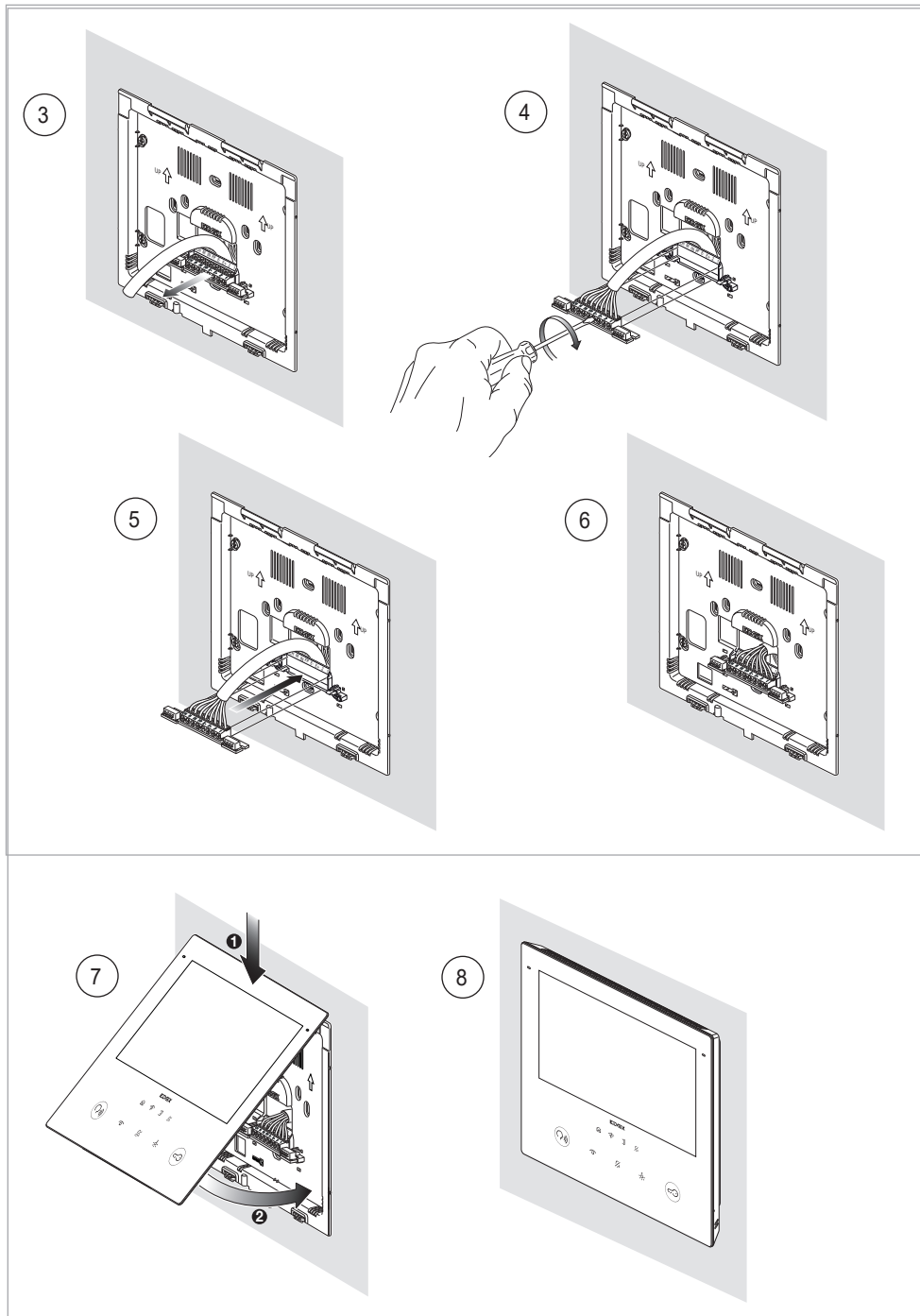


1



2

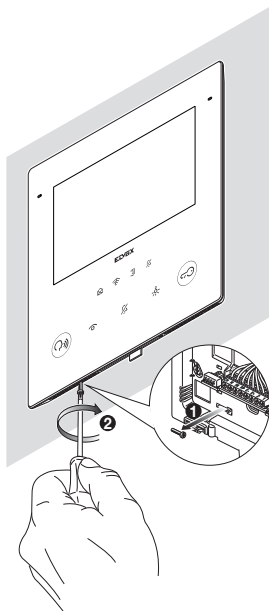




K40517G.01

- Vite antimanomissione
- Tamper protection screw
- Vis anti-effraction
- Manipulationsschutz-Schraube
- Tornillo antivandálico
- Parafusos anti-violação
- Βίδα προστασίας από
δολιοφθορά

• برغي الحماية من العبث

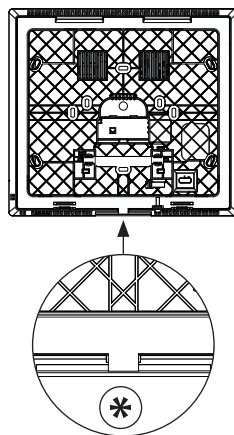
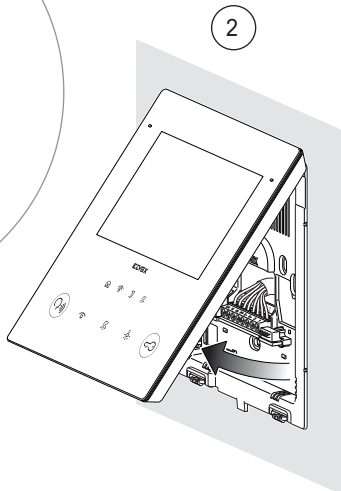
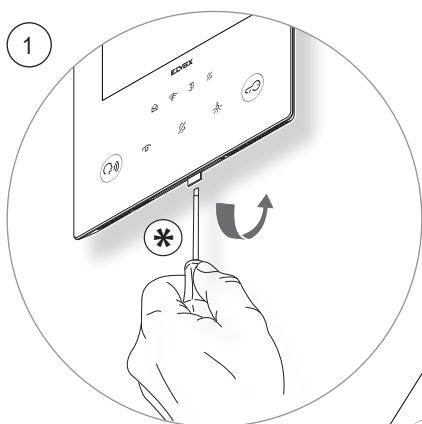


- Smontaggio
- Disassembly

- Démontage
- Ausbau

- Desmontaje
- Desmontagem

- Αποσυναρμολόγηση
- الفك



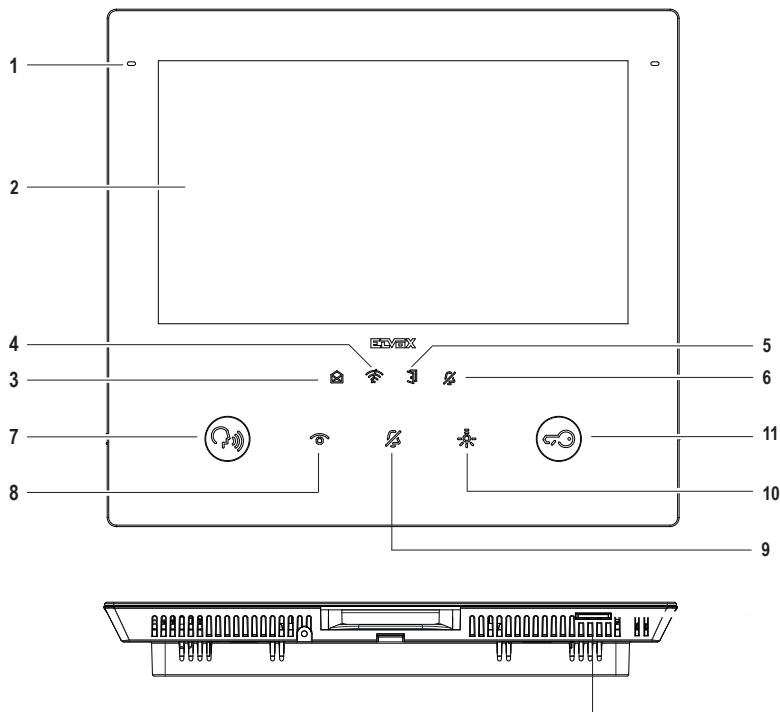
K40517G.01

- Vista frontale
- Front view

- Vue de face
- Frontansicht

- Vista frontal
- Vista frontal

- Μηπροστινή πλευρά
- زاوية رؤية أمامية



Alloggiamento per micro SD Card
 MicroSD card housing
 Logement pour micro SD Card
 MicroSD-Kartensteckplatz
 Alojamiento para microtarjeta SD
 Compartimento para Cartão micro SD
 Υποδοχή για κάρτα micro SD
 مقعر بطاقة الذاكرة الدقيقة SD Card

Caratteristiche microSD card:

- Capacità microSD card: da 4 a 64 GB.
- Tipologia microSD card: SDHC o SDXC.
- Tipologia di file system: FAT32, exFAT, ext4.

Caractéristiques de la microSD card :

- Capacité microSD card : de 4 à 64 Go.
- Type microSD card : SDHC ou SDXC.
- Type de système de fichiers : FAT32, exFAT, ext4.

Características de la microtarjeta SD:

- Capacidad: de 4 a 64 GB.
- Tipo: SDHC o SDXC.
- Tipo de sistema de archivos: FAT32, exFAT, ext4.

Χαρακτηριστικά κάρτας micro SD:

- Χωρητικότητα κάρτας micro SD: από 4 έως 64 GB.
- Τύπος κάρτας micro SD: SDHC ή SDXC.
- Τύπος συστήματος αρχείων: FAT32, exFAT, ext4.

MicroSD card specifications:

- MicroSD card capacity: 4 to 64 GB.
- MicroSD card type: SDHC or SDXC.
- File system type: FAT32, exFAT, ext4.

Merkmale der microSD-Karte:

- Kapazität der microSD-Karte: von 4 bis 64 GB.
- microSD-Kartentyp: SDHC oder SDXC.
- Dateisystemtyp: FAT32, exFAT, ext4.

Características do cartão micro SD:

- Capacidade do cartão micro SD: de 4 a 64 GB.
- Tipo de cartão micro SD: SDHC ou SDXC.
- Tipo de sistema de ficheiros: FAT32, exFAT, ext4.

- مواصفات بطاقة الذاكرة الدقيقة SD Card.
- سعة بطاقة الذاكرة الدقيقة SD Card: من 4 إلى 64 جيجابايت.
- نوع بطاقة الذاكرة الدقيقة SD Card أو SDXC.
- نوع نظام الملف: FAT32, exFAT, ext4.

K40517G.01

- 1 - Microfono
- 2 - Display da 7" a 16,8 milioni di colori, risoluzione 1024x600, ratio 16:9, touch-screen capacitivo.

Segnalazioni (retroilluminazione bianca):

- 3 - Nuove notifiche e messaggi
- 4 - Mancanza di connettività
- 5 - Porta aperta / Stato funzione studio professionale
- 6 - Esclusione Suoneria / Non disturbare

Nota: Quando la retroilluminazione è spenta, il simbolo non è visibile. L'intensità della retroilluminazione è regolabile per l'insieme delle segnalazioni. Questa regolazione è indipendente dall'intensità della retroilluminazione dei tasti capacitivi. Le segnalazioni possono essere disabilitate (spegnendo la retroilluminazione) tramite impostazione utente.

- 1 - Microphone
- 2 - Écran tactile capacitif 7 pouces à 16,8 millions de couleurs, résolution 1024x600, 16/9.

Signalisations (rétroéclairage blanc) :

- 3 - Nouvelles notifications et messages
- 4 - Absence de connectivité
- 5 - Porte ouverte / État fonction bureau/cabinet
- 6 - Exclusion Sonnerie / Ne pas déranger

Remarque : Lorsque le rétroéclairage est éteint, le symbole n'est pas visible. L'intensité du rétroéclairage est réglable pour l'ensemble des signalisations. Ce réglage est indépendant de l'intensité du rétroéclairage des touches capacitives. L'utilisateur peut désactiver les signalisations (en éteignant le rétroéclairage).

- 1 - Micrófono
- 2 - Pantalla de 7", 16,8 millones de colores, resolución 1024x600, relación 16:9, pantalla táctil capacitiva.

Señalizaciones (retroiluminación blanca):

- 3 - Nuevas notificaciones y mensajes
- 4 - Falta de conectividad
- 5 - Puerta abierta / Estado función Bufete profesional
- 6 - Exclusión del timbre / No molestar

Nota: cuando la retroiluminación está apagada, el símbolo no es visible. La intensidad de la retroiluminación es regulable para el conjunto de las señalizaciones. Esta regulación es independiente de la intensidad de la retroiluminación de las teclas capacitivas. Las señalizaciones se pueden deshabilitar (apagando la retroiluminación) con las configuración de usuario.

- 1 - Μικρόφωνο
- 2 - Οθόνη 7" 16,8 εκατομμυρίων χρωμάτων, ανάλυση 1024x600, αναλογία 16:9, χωρητική οθόνη αφής.

Επισημάνσεις (Λευκός οπίσθιος φωτισμός):

- 3 - Νέες ειδοποιήσεις και μηνύματα
- 4 - Απουσία συνδεσιμότητας
- 5 - Ανοικτή πόρτα / Κατάσταση λειτουργίας επαγγελματικού γραφείου
- 6 - Απενεργοποίηση κουδονιού / Μην ενοχλείτε

Σημείωση: Όταν ο οπίσθιος φωτισμός είναι απενεργοποιημένος, το σύμβολο δεν είναι ορατό. Η ένταση του οπίσθιου φωτισμού είναι ρυθμιζόμενη για το σύνολο των επισημάνσεων. Αυτή η ρύθμιση είναι ανεξάρτητη από την ένταση του οπίσθιου φωτισμού των χωρητικών πλήκτρων. Οι επισημάνσεις μπορούν να απενεργοποιηθούν (με απενεργοποίηση του οπίσθιου φωτισμού) μέσω της ρύθμισης χρήστη.

- 1 - Microphone
- 2 - 7" Display, 16.8 million colours, 1024x600 resolution, ratio of 16:9, capacitive touch screen.

Indicators (white backlighting):

- 3 - New notifications and messages
- 4 - Lack of connectivity
- 5 - Door open / Professional firm function status
- 6 - Ringtone Mute / Do Not Disturb

Note: When the backlighting is off, the symbol is not visible. The intensity of the backlighting is adjustable for all indicators. This adjustment is independent of the intensity of the capacitive key backlighting. The indicators can be disabled (by switching off the backlighting) from the user setting.

- 1 - Mikrofon
- 2 - 7"-Display mit 16.8 Millionen Farben, Auflösung 1024x600, Verhältniss 16:9, kapazitivem Touchscreen.

Anzeigen (weiße Hintergrundbeleuchtung):

- 3 - Neue Benachrichtigungen und Meldungen
- 4 - Keine Verbindung
- 5 - Tür geöffnet / Funktionsstatus professionelles Büro
- 6 - Ruftonabschaltung / Bitte nicht stören

Hinweis: Das Symbol ist bei ausgeschalteter Hintergrundbeleuchtung nicht sichtbar. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung kann für die Gesamtheit der Anzeigen eingestellt werden. Diese Regelung ist von der Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung für die kapazitiven Tasten unabhängig. Die Anzeigen können mittels Benutzereinstellung (durch Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung) deaktiviert werden.

- 1 - Microfone
- 2 - Display de 7" com 16,8 milhões de cores, resolução 1024x600, rácio 16:9, touch-screen capacitivo.

Sinalizações (retroiluminação branca):

- 3 - Novas notificações e mensagens
- 4 - Falta de conectividade
- 5 - Porta aberta / Estado da função de gabinete profissional
- 6 - Exclusão da campanha / Não incomodar

Nota: Quando a retroiluminação está desligada, o símbolo não é visível. A intensidade da retroiluminação é regulável para o conjunto das sinalizações. Esta regulação é independente da intensidade da retroiluminação das teclas capacitivas. As sinalizações podem ser desabilitadas (desligando a retroiluminação) através das definições do utilizador.

- 1 - ميكروفون
- 2 - شاشة 7" بدقة 16.8 مليون لون، دقة عرض 1024x600، نسبة 16:9، شاشة سعة تعمل باللمس.
- 3 - إشارات التنبيهية (إضاءة خلفية بيضاء):
- 4 - تنبيهات جديدة ورسائل
- 5 - قطع التوصيل
- 6 - باب مفتوح / حالة وظيفة المكتب الاحترافي
- 7 - استبعاد نغمة التنبيه / عدم الإزعاج

ملاحظة: عندما تكون الإضاءة الخلفية مطفأة فإن الرمز يكون غير مرئي. يمكن ضبط شدة الإضاءة الخلفية لمجموعة إشارات التنبيه جميعها. هذا الضبط مستقل عن شدة الإضاءة الخلفية للأزرار السعوية. يمكن إيقاف إشارات التنبيه (عبر إطفاء الإضاءة الخلفية) من خلال إعدادات ضبط المستخدم.

K40517G.01



- **Funzione di audiofrequenza per protesi acustiche (Teleloop)**
Il videocitofono è utilizzabile da parte dei portatori di protesi acustiche. Per un corretto funzionamento dell'apparecchio acustico, fare riferimento al relativo manuale di istruzioni. La presenza di oggetti metallici o apparecchi elettronici, può compromettere la qualità del suono percepito sull'apparecchio acustico.
- **Audio frequency function for hearing aids (Teleloop)**
The video entryphone can be used by people wearing hearing aids. For correct functioning of the hearing aid, please refer to its instruction manual. Any metal objects or electronic equipment in the vicinity may affect the quality of the sound received by the hearing aid.
- **Fonction audiofréquence pour prothèses auditives (Téléboucle)**
Le portier-vidéo est adapté aux porteurs de prothèses auditives. Pour utiliser correctement l'appareil acoustique, consulter son mode d'emploi. La présence d'objets métalliques ou d'appareils électroniques peut compromettre la qualité de la réception sur l'appareil acoustique.
- **Tonfrequenz-Funktion für Hörgeräte (Teleschlinge)**
Das Videohaustelefon eignet sich für Hörgeräteträger. Für den korrekten Betrieb des Hörgeräts wird auf die entsprechende Bedienungsanleitung verwiesen. Eventuell vorhandene Gegenstände aus Metall oder elektronische Geräte können die am Hörgerät empfangene Tonqualität beeinträchtigen.

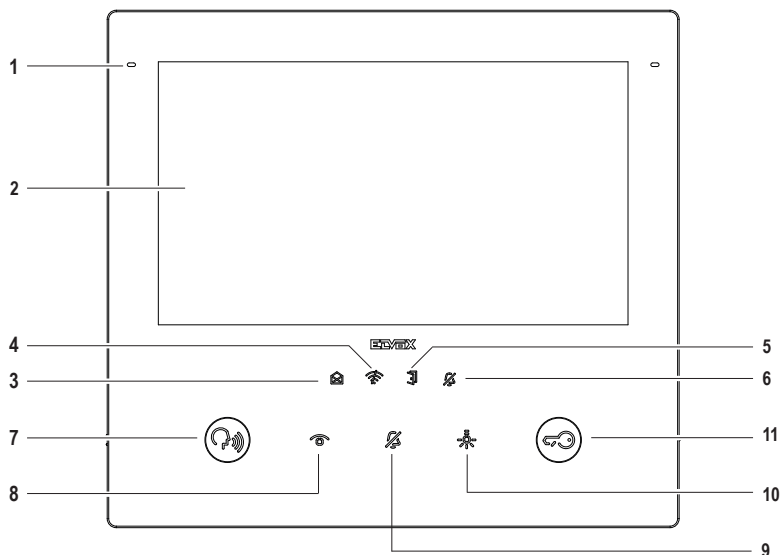
- **Función de audiofrecuencia para audífonos (transmisor inductivo)**
El videoportero puede ser utilizado por personas con audífono. Para el correcto funcionamiento del audífono, consulte el correspondiente manual de instrucciones. La presencia de objetos metálicos o aparatos electrónicos puede perjudicar la calidad del sonido percibido con el audífono.
 - **Funcão de audiofrequência para próteses auditivas (Teleloop)**
O videoporteiro pode ser utilizado pelos portadores de próteses auditivas. Para um funcionamento correto do aparelho auditivo, consulte o respectivo manual de instruções. A presença de objetos metálicos ou aparelhos eletrônicos pode comprometer a qualidade do som recebido no aparelho auditivo.
 - **Λειτουργία ακουστικής συχνότητας για βοηθήματα ακοής (Teleloop)**
Η θύρα τηλεόραση μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με βοηθήματα ακοής. Για τη σωστή λειτουργία του βοηθήματος ακοής, ανατρέξτε στο σχετικό εγχειρίδιο οδηγιών. Τα μεταλλικά αντικείμενα ή οι ηλεκτρονικές συσκευές μπορεί να επηρεάσουν την ποιότητα του ήχου που λαμβάνεται από το βοήθημα ακοής.
- (Teleloop) وظيفة التردد الصوتي للأجهزة الطبية البديلة للسمع يمكن استخدام جهاز الازتركم بالفيديو من قبل حاملي الأجهزة الطبية البديلة للسمع. لتشغيل الجهاز السمعي بالشكل الصحيح أرجع إلى دليل إرشادات الاستخدام الخاص به. يمكن لوجود أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية أن يؤثر سلباً على جودة الصوت المستقبل على أجهزة ضعاف السمع.

• **Vista frontale**
• **Front view**

• **Vue de face**
• **Frontansicht**

• **Vista frontal**
• **Vista frontal**

• **Μπροστινή πλευρά**
• **زاوية رؤية أمامية**



Tasti (funzioni di Default):

- 7 - Parla/Ascolta
- Risponde ad una chiamata
- Chiude una conversazione
- 8 - Auto-accensione: attiva il posto esterno principale. (*)
- 9 - Esclusione suoneria
- 10 - Attivazione ausiliaria: attiva il primo relè del sistema 2 fili (Aux 1). (*)
- 11 - Apertura Porta (Serratura): attiva la serratura del posto esterno. In stato di chiamata o conversazione, attiva la serratura del posto esterno in comunicazione, altrimenti del posto esterno principale. (*)

Nota (*): la funzione associata ai tasti Auto-accensione, Attivazione ausiliaria e Apertura Porta possono essere modificate tramite programmazione. Per le funzioni attivabili fare riferimento al manuale uso e configurazione e al software di configurazione.

Keys (Default functions):

- 7 - Talk/Listen
- Answers a call
- Ends a conversation
- 8 - Self-start: it activates the main outdoor station. (*)
- 9 - Ringtone mute
- 10 - Auxiliary activation: it activates the first relay of the 2 fili system (Aux 1). (*)
- 11 - Door Opening (Lock): it activates the outdoor station lock. During a call or conversation, it activates the lock on the outdoor station in communication, otherwise that of the main outdoor station. (*)

Note (*): the function associated with the Self-start, Auxiliary activation and Door Opening keys can be modified via programming. For the functions which can be activated, please refer to the configuration software use and configuration manual.

K40517G.01

Touches (fonctions par défaut) :

- 7 - Parler/Écouter
 - Répondre à un appel
 - Conclure une conversation
- 8 - Auto-allumage, valide le poste extérieur principal. (*)
- 9 - Exclusion sonnerie
- 10 - Activation auxiliaire : valide le premier relais du système 2 fili (Aux 1). (*)
- 11 - Ouverture Porte (Gâche) : active la gâche du poste extérieur. En condition d'appel ou de conversation, active la gâche du poste extérieur en communication, sinon celle du poste extérieur principal. (*)

Remarque (*) : les fonctions associées aux touches Auto-allumage, Activation auxiliaire et Ouverture Porte peuvent être modifiées à travers une programmation. Pour les fonctions activables, consultez le manuel d'utilisation et de configuration et utiliser le logiciel de configuration.

Botones (funciones predeterminadas):

- 7 - Hablar/Escuchar
 - Contestar una llamada
 - Finalizar una conversación
- 8 - Autoencendido: activa el aparato externo principal. (*)
- 9 - Exclusión del timbre
- 10 - Activación auxiliar: activa el primer relé del sistema 2 hilos (Aux 1). (*)
- 11 - Abrepuertas (Cerradura): activa la cerradura del aparato externo. En estado de llamada o conversación, activa la cerradura del aparato externo en comunicación o bien del aparato externo principal. (*)

Nota (*) : la función asociada a los botones Autoencendido, Activación auxiliar y Abrepuertas se puede modificar con la programación. Para las funciones activables, consulte el manual de uso y configuración y el software de configuración.

Πλήκτρα (προεπιλεγμένες λειτουργίες):

- 7 - Ομιλία/Ακρόαση
 - Απαντά σε μια κλήση
 - Τερματίζει μια συνομιλία
- 8 - Αυτόματη ενεργοποίηση: ενεργοποιεί τον κύριο εξωτερικό σταθμό. (*)
- 9 - Απενεργοποίηση κουδουνιού
- 10 - Βοηθητική ενεργοποίηση: ενεργοποιεί το πρώτο ρελέ του συστήματος 2 fili (Aux 1). (*)
- 11 - Άνοιγμα πόρτας (κλειδαριά): ενεργοποιεί την κλειδαριά του εξωτερικού σταθμού. Στην κατάσταση κλήσης ή συνομιλίας, ενεργοποιεί την κλειδαριά του εξωτερικού σταθμού που βρίσκεται σε φάση επικοινωνίας, διαφορετικά του κύριου εξωτερικού σταθμού. (*)

Σημείωση (*) : η λειτουργία που έχει αντιστοιχιστεί στα πλήκτρα αυτόματης ενεργοποίησης, βοηθητικής ενεργοποίησης και ανοίγματος πόρτας μπορεί να τροποποιηθεί μέσω προγραμματισμού. Για τις λειτουργίες που μπορούν να ενεργοποιηθούν, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και διαμόρφωσης και στο λογισμικό διαμόρφωσης.

Tasten (Standardfunktionen):

- 7 - Sprechen/Hören
 - Anruf entgegennehmen
 - Gespräch beenden
- 8 - Selbsteinschaltung: aktiviert die Haupt-Außenstelle. (*)
- 9 - Ruftonabschaltung
- 10 - Zusatzaktivierung: aktiviert das erste Relais des Systems 2 Fili (Aux 1). (*)
- 11 - Türöffner (Schloss): aktiviert den Türöffner der Außenstelle. Aktiviert im Ruf- oder Gesprächsstatus den Türöffner der in Kommunikation befindlichen Außenstelle, ansonsten die Haupt-Außenstelle. (*)

Hinweis (*) : die Funktion der Tasten Selbsteinschaltung, Zusatzaktivierung und Türöffner kann mittels Programmierung geändert werden. Für die aktivierbaren Funktionen wird auf die Bedienungs- und Konfigurationsanleitung und die Konfigurationssoftware verwiesen.

Teclas (funções por defeito):

- 7 - Falar/Escutar
 - Atender uma chamada
 - Encerrar uma conversaçã
- 8 - Auto-acendimento: ativa o posto externo principal. (*)
- 9 - Exclusão da campainha
- 10 - Ativação auxiliar: ativa o primeiro relé do sistema 2 fili (Aux. 1). (*)
- 11 - Abertura da Porta (Trinco): ativa o trinco do posto externo. No estado de chamada ou de conversaçã, ativa o trinco do posto externo em comunicaçã, senã, do posto externo principal. (*)

Nota (*) : a função associada às teclas de Auto-acendimento, Ativação auxiliar e Abertura da Porta podem ser modificadas através de uma programação. Para as funções ativáveis, consulte o manual de uso e configuração e o software de configuração.

الأزرار (وظائف تشغيلية افتراضية):

- 7 - التحدث/الاستماع
 - الرد على مكالمة هاتفية
 - إنهاء محادثة هاتفية
- 8 - الإشعال الذاتي: يفعل وحدة الاستخدام الخارجية الرئيسية. (*)
- 9 - استبعاد نغمة التنبيه
- 10 - تفعيل مساعد: يفعل المرحل الكهربائي الأول للنظام 2 سلك (Aux 1). (*)
- 11 - فتح الباب (القفل): يفعل قفل وحدة الاستخدام الخارجية. في حالة المكالمة الهاتفية أو المحادثة، يتم تفعيل قفل وحدة الاستخدام الخارجية أثناء الاتصال وإلا يتم تفعيل قفل وحدة الاستخدام الخارجية الرئيسية. (*)

ملاحظة (*) : الوظيفة التشغيلية المرابطة بأزرار الإشعال الذاتي و التفعيل التشغيلي المساعد و فتح الباب يمكن تعديلها من خلال البرمجة. بالنسبة للوظائف التشغيلية القابلة للتفعيل يُرجي الاستدلال بدليل الاستخدام وضبط الإعدادات وبرنامج الضبط والتهيئة.

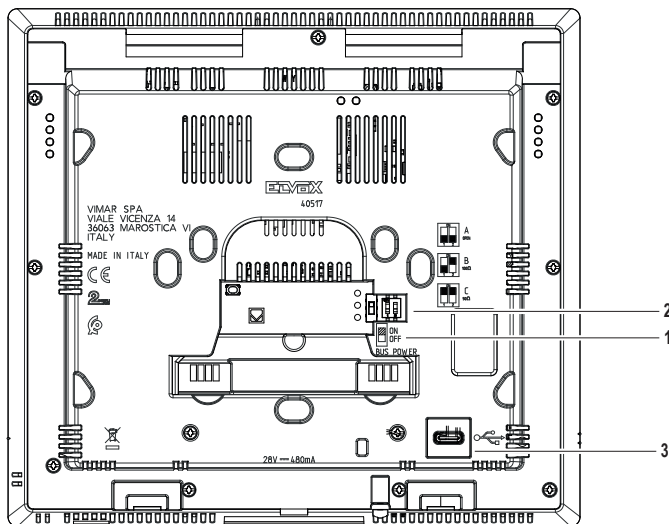
K40517G.01

- Vista retro
- Rear view

- Face arrière
- Rückansicht

- Vista posterior
- Vista traseira

- Πίσω πλευρά
- زاوية رؤية خلفية



- 1 - Abilitazione alimentazione da BUS (*)
 OFF = Alimentazione tramite alimentatore supplementare (6923).
 ON = Alimentazione tramite BUS.
- 2 - Terminazione Bus Due Fili Plus (Dip Switch di configurazione)

- 1 - Enabling power supply from BUS (*)
 OFF = Power supply via additional power supply unit (6923).
 ON = Power supply via BUS.
- 2 - Due Fili Plus Bus termination (Configuration Dip Switch)

| TABELLA SWITCH | |
|----------------|--|
| | A = Il cavo del BUS entra nei morsetti 1, 2 e prosegue ad un altro posto interno |
| | B = Il cavo BUS con impedenza caratteristica di 100 Ohms (cavo Elvox 732I o 732H) entra nei morsetti 1, 2 ed il montante si ferma nel posto interno |
| | C = Il cavo BUS con impedenza caratteristica di 50 Ohms (cavo Cat.5 o Cat.6 con i doppiini accoppiati) entra nei morsetti 1, 2 ed il montante si ferma nel posto interno |

| SWITCH TABLE | |
|--------------|--|
| | A = the BUS cable enters terminals 1, 2 and continues to another indoor station |
| | B = The BUS cable with a characteristic impedance of 100 Ohms (Elvox 732I or 732H cable) enters terminals 1, 2 and the riser stops in the indoor station |
| | C = The BUS cable with characteristic impedance of 50 Ohms (Cat. 5 or Cat. 6 twisted pair cable) enters terminals 1, 2 and the riser stops in the indoor station |

- 3 - Connettore (receptacle) USB type C: interfaccia di connessione ad un PC per la configurazione e/o aggiornamento firmware tramite il software SaveProg.

- 3 - Connector (receptacle) USB type C: connection interface with a PC for configuration and/or updating of firmware via the SaveProg software.

K40517G.01

- 1 - Validation alimentation via BUS (*)
OFF = Alimentation supplémentaire (6923).
ON = Alimentation via BUS.
- 2 - Terminaison Bus Due Fili Plus (Dip-Switch de configuration)

| TABLEAU SWITCH | |
|----------------|--|
| | A = Le câble du BUS arrive aux bornes 1, 2 puis se dirige vers un autre poste intérieur |
| | B = Le câble BUS avec une impédance caractéristique de 100 ohms (câble Elvox 732I ou 732H) arrive aux bornes 1, 2 et la colonne montante s'arrête au poste intérieur |
| | C = Le câble BUS avec une impédance caractéristique de 50 ohms (câble cat. 5 ou cat. 6 à paires torsadées) arrive aux bornes 1, 2 et la colonne montante s'arrête au poste intérieur |

- 3 - Connecteur (réceptacle) USB type C : interface de connexion à un ordinateur pour la configuration et/ou la mise à jour firmware à l'aide du logiciel SaveProg.

- 1 - Habilitación de la alimentación por BUS (*)
OFF = Alimentación mediante alimentador adicional (6923).
ON = Alimentación mediante BUS.
- 2 - Terminación Bus Due Fili Plus (conmutador DIP de configuración)

| TABLA DE LOS CONMUTADORES DIP | |
|-------------------------------|--|
| | A = El cable del BUS entra en los bornes 1, 2 y continúa hasta otro aparato interno |
| | B = El cable BUS con impedancia característica de 100 ohmios (cable Elvox 732I o 732H) entra en los bornes 1, 2 y el montante termina en el aparato interno |
| | C = El cable BUS con impedancia característica de 50 ohmios (cable Cat.5 o Cat.6 con los cables de pares acoplados) entra en los bornes 1, 2 y el montante termina en el aparato interno |

- 3 - Conector (receptacle) USB type C: interfaz de conexión a un PC para la configuración y/o actualización del firmware mediante el software SaveProg.

- 1 - Ενεργοποίηση τροφοδοσίας από BUS (*)
OFF = Τροφοδοσία μέσω συμπληρωματικού τροφοδοτικού (6923).
ON = Τροφοδοσία μέσω BUS.
- 2 - Τερματισμός Bus Due Fili Plus (Dip Switch διαμόρφωσης)

| ΠΙΝΑΚΑΣ SWITCH | |
|----------------|--|
| | A = Το καλώδιο του BUS εισάγεται στις επαφές κλέμας 1, 2 και συνεχίζει προς άλλο εσωτερικό σταθμό |
| | B = Το καλώδιο BUS με χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 100 Ohm (καλώδιο Elvox 732I ή 732H) εισάγεται στις επαφές κλέμας 1, 2 και η κεντρική γραμμή τερματίζεται στον εσωτερικό σταθμό |
| | Γ = Το καλώδιο BUS με χαρακτηριστική σύνθετη αντίσταση 50 Ohm (καλώδιο cat.5 ή cat.6 με τα ζεύγη συνδεδεμένα) εισάγεται στις επαφές κλέμας 1, 2 και η κεντρική γραμμή τερματίζεται στον εσωτερικό σταθμό |

- 3 - Συνδετήρας (υποδοχή) USB τύπου C: interface σύνδεσης σε Η/Υ για τη διαμόρφωση ή/και την ενημέρωση υλικολογισμικού μέσω του λογισμικού SaveProg.

- 1 - Freigabe der Versorgung über BUS (*)
OFF = Versorgung über Zusatznetzteil (6923).
ON = Versorgung über BUS.

- 2 - Bus-Abschluss Due Fili Plus (Dip-Schalter für Konfiguration)

| SCHALTERTABELLE | |
|-----------------|---|
| | A = Das BUS-Kabel tritt in die Klemmen 1, 2 ein und führt zu einer anderen Innenstelle |
| | B = Das BUS-Kabel mit typischer Impedanz 100 Ohm (Elvox Kabel 732I oder 732H) tritt in die Klemmen 1, 2 ein und die Steigleitung endet an der Innenstelle |
| | C = Das BUS-Kabel mit typischer Impedanz 50 Ohm (Kabel Cat.5 oder Cat.6 mit gepaarten Doppelladern) tritt in die Klemmen 1, 2 ein und die Steigleitung endet an der Innenstelle |

- 3 - USB-Stecker Typ C (Receptacle): Schnittstelle zum Anschluss an einen PC für die Konfiguration und/oder Firmwareaktualisierung mittels der Software SaveProg.

- 1 - Habilitação da alimentação a partir do BUS (*)
OFF = Alimentação através de alimentador suplementar (6923).
ON = Alimentação através de BUS.
- 2 - Terminação Bus Due Fili Plus (Dip Switch de configuração)

| TABELA SWITCH | |
|---------------|--|
| | A = O cabo do BUS entra nos terminais 1, 2 e continua para um outro posto interno |
| | B = O cabo BUS com impedância característica de 100 Ohm (cabo Elvox 732I ou 732H) entra nos terminais 1, 2 e a coluna montante para no posto interno |
| | C = O cabo BUS com impedância característica de 50 Ohm (cabo Cat.5 ou Cat.6 com os pares entrançados acoplados) entra nos terminais 1, 2 e a coluna montante para no posto interno |

- 3 - Conector (receptacle) USB type C: interface de ligação a um PC para a configuração e/ou atualização do firmware através do software SaveProg.

- 1 - تفعيل التغذية التشغيلية من خلال ناقل BUS (*)
OFF (إيقاف) = تغذية تشغيلية من خلال مزود طاقة إضافي (6923).
ON (تشغيل) = تغذية تشغيلية من خلال ناقل BUS.
 2 - إنهاء Bus Due Fili Plus (مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة (Dip switch) الخاص بالضغط والتهيئة)

| جدول المفاتيح | |
|--|--|
| A = إذا كان كابل الناقل BUS يدخل في طرفي التوصيل 1 و 2 ويواصل حتى مكان داخلي آخر | |
| B = كابل الناقل BUS مع مقاومة كهربائية مميزة 100 أوم (كابل Elvox 732I أو 732H) يدخل في طرفي التوصيل 1 و 2 وحامل التثبيت يتوقف في المكان الداخلي | |
| C = كابل الناقل BUS مع مقاومة كهربائية مميزة 50 أوم (كابل Cat.5 أو Cat.6 بأسلاك مزدوجة مجدولة موصولة) يدخل في طرفي التوصيل 1 و 2 وحامل التثبيت يتوقف في المكان الداخلي | |

- 3 - الموصل (مقبس) USB النوعية C: واجهة استخدام التوصيل بأحد الكومبيوترات لضبط تهيئة و/أو تحديث برنامج التحكم الثابت من خلال البرنامج SaveProg.

K40517G.01

(*) Interruttore BUS POWER

Per uso senza alimentatore supplementare, posizionare il BUS POWER su ON (factory default).
Per uso con alimentatore supplementare, è preferibile posizionare il BUS POWER su OFF, onde evitare sovraccarico dell'impianto nel caso in cui l'alimentatore supplementare non sia operativo.
Note sull'alimentazione del dispositivo

- Con alimentazione da bus o ausiliaria

Una volta alimentato il dispositivo impiega circa 60 secondi per essere operativo. Durante la fase di avvio il LED busta, dopo essere rimasto acceso fino per 5 secondi, comincia a pulsare, e infine lampeggia con tempistiche: acceso per 0.2 secondi, spento per 0.8 secondi. Il dispositivo è operativo quando il LED busta

- lampeggia con tempistiche: acceso per 0.8 secondi, spento per 0.2 secondi: il dispositivo è pronto e in attesa di configurazione;
 - è spento fisso: il dispositivo è configurato e non ci sono notifiche non lette;
 - è acceso fisso: il dispositivo è configurato e ci sono notifiche non lette.
- In caso di riavvio in seguito ad aggiornamento, la fase di avvio può richiedere più tempo.

- Con alimentazione da USB

Una volta alimentato il dispositivo impiega circa 40 secondi per essere operativo: il PC rileva la porta seriale (tramite cui fare la configurazione con SaveProg) e l'unità disco (tramite cui fare l'aggiornamento del dispositivo). LED e schermo restano spenti in quanto non alimentati.

- Modalità risparmio energetico

Questa impostazione è irrilevante in caso di uso con alimentatore supplementare.

Senza alimentatore supplementare, quando la modalità risparmio energetico è attiva, lo schermo si accende solo se l'impianto videocitofonico è a riposo (nessun altro dispositivo con schermo acceso). In caso contrario lo schermo resta spento e un feedback sonoro informa l'utente dell'impossibilità ad accendersi. Nei casi di chiamata o conversazione non prioritaria in corso (autoaccensione, intercomunicazione, chiamata a mobile) o di accensione per altri motivi (navigazione nel menu impostazioni, consultazione del registro di chiamate, ecc.), lo schermo verrà istantaneamente spento in caso di chiamata prioritaria diretta ad un qualsiasi dispositivo dell'impianto. È possibile realizzare un impianto videocitofonico con singolo alimentatore di sistema e fino a 14 posti interni art. 40517 provvisti di alimentatore supplementare e con modalità risparmio energetico attiva.

Disattivando la modalità risparmio energetico è possibile accendere contemporaneamente più videocitofoni e usufruire delle funzioni del dispositivo senza le limitazioni precedentemente descritte, in impianti con fino a 4 posti interni art. 40517.

(*) Interrupteur BUS POWER

Pour l'utilisation sans alimentation supplémentaire, mettre le BUS POWER sur ON (réglage d'usine).
Pour l'utilisation avec une alimentation supplémentaire, il convient de mettre le BUS POWER sur OFF pour éviter de surcharger l'installation au cas où l'alimentation supplémentaire ne serait pas disponible.

Remarques sur l'alimentation du dispositif**- Avec alimentation via bus ou auxiliaire**

Après avoir été mis sous tension, le dispositif commencera à fonctionner au bout de 60 secondes. Durant la phase de mise en marche, la led envelope, après être restée allumée 5 secondes, commence à clignoter puis s'allume et s'éteint selon les intervalles suivants : allumée 0,2 secondes, éteinte 0,8 secondes. Le dispositif est en service lorsque la led envelope

- clignote selon l'intervalle : allumée 0,8 secondes, éteinte 0,2 secondes. Le dispositif est prêt et en attente d'être configuré ;
 - est éteinte : le dispositif est configuré et il n'y a aucune notification non lue ;
 - est allumée : le dispositif est configuré et certaines notifications n'ont pas été lues.
- En cas de redémarrage suite à une mise à jour, la phase de mise en marche peut s'avérer plus longue.

- Avec alimentation via USB

Après avoir été mis sous tension, le dispositif commencera à fonctionner au bout de 40 secondes : l'ordinateur reconnaît le port série (à travers lequel sera faite la configuration avec SaveProg) et l'unité disque (servant à la mise à jour du dispositif). La led et l'écran restent éteints car ils ne sont pas alimentés.

- Modalité économie d'énergie

Ce réglage est insignifiant en cas d'utilisation d'une alimentation supplémentaire.

Sans alimentation supplémentaire, si la modalité économie d'énergie est validée, l'écran s'allume uniquement si le système portier-védo est au repos (aucun autre dispositif avec écran allumé). Dans le cas contraire, l'écran reste éteint et une tonalité informe l'utilisateur qu'il sera impossible de l'allumer. En cas d'appel ou de conversation non prioritaire en cours (auto-allumage, appel intercomunicant, appel sur mobile) ou s'il est allumé pour d'autres raisons (navigation dans le menu réglages, consultation du registre des appels, etc.), l'écran s'éteindra instantanément à l'arrivée d'un appel prioritaire destiné à n'importe quel dispositif de l'installation.

Il est possible de réaliser un système portier-védo avec une seule alimentation de système et un maximum de 14 postes intérieurs art. sans alimentation supplémentaire et avec la modalité économie d'énergie activée.

En désactivant la modalité économie d'énergie, il est possible d'allumer simultanément plusieurs portiers-védo et d'utiliser les fonctions du dispositif sans les limitations préalablement décrites, sur des installations comptant jusqu'à 4 postes intérieurs art. .

(*) POWER BUS 1-way switch

For use without additional power supply unit, set the POWER BUS to ON (factory default).
For use with an additional power supply unit, it is preferable to set the POWER BUS to OFF, in order to avoid overloading the system when the additional power supply unit is not operational.
Notes about the device power supply

- With power supply from bus or auxiliary

Once powered, the device takes approximately 60 seconds to be operational. During the start-up phase, the LED with the envelope icon, after remaining on steady for 5 seconds, begins to blink, and then flashes at specific intervals: on for 0.2 seconds, off for 0.8 seconds. The device is operational when the LED with the envelope icon

- flashes with at the following intervals: on for 0.8 seconds, off for 0.2 seconds: the device is ready and awaiting configuration;
 - is off steady: the device is configured and there are no un-read notifications;
 - is on steady: the device is configured and there are un-read notifications.
- In the event of a reset following an update, the start-up phase may take longer.

- With power supply via USB

Once powered, the device takes approximately 40 seconds to be operational: the PC detects the serial port (via which configuration can take place using SaveProg) and the disc unit (via which the device can be updated). LED and screen remain off since they are not powered.

- Energy saving mode

This setting is irrelevant in the event of use with an additional power supply unit.

Without an additional power supply unit, when the energy saving mode is active, the screen only turns on if the video door entry system is on standby (no other device with a screen on). If this is not the case, the screen stays off and a sound feedback informs the user that it cannot be turned on. In the event of non priority calls or conversations under way (self-start, intercom calls, call to mobile device) or power-on for other reasons (to a priority call, etc.), the screen will instantly be turned off in the event of a navigate call directed at any device in the system. A video door entry system can be created with a single system power supply unit and up to 14 indoor stations art. without an additional power supply unit and with the energy saving mode active. By deactivating the energy saving mode, you can turn on several video entryphones simultaneously and make use of the device functions without the limits set out above, in systems with up to 4 indoor stations art. .

(*) BUS POWER Schalter

Bei Verwendung ohne Zusatznetzteil den BUS POWER Schalter auf ON stellen (Werkseinstellung).
Bei Verwendung mit Zusatznetzteil sollte der BUS POWER Schalter auf OFF gestellt werden, um Überlastungen der Anlage im Fall eines nicht funktionsfähigen Zusatznetzteils zu vermeiden.

Anmerkungen zur Geräteversorgung**- Bei Bus- oder Hilfsversorgung**

Nach der Versorgung ist das Gerät in etwa 60 Sekunden funktionsbereit. Nachdem die LED Umschlag während des Starts 5 Sekunden lang erleuchtet war, beginnt sie zu pulsieren und blinkt daraufhin mit der Frequenz 0,2 Sekunden ein, 0,8 Sekunden aus. Das Gerät ist funktionsbereit, wenn die LED Umschlag

- mit der Frequenz 0,8 Sekunden ein, 0,2 Sekunden aus blinkt: das Gerät ist im Wartezustand auf die Konfiguration bereit;
 - erloschen ist: das Gerät ist konfiguriert und es liegen keine ungelesenen Benachrichtigungen vor;
 - erleuchtet ist: das Gerät ist konfiguriert und es liegen ungelesene Benachrichtigungen vor.
- Der Neustart nach einer Aktualisierung dauert möglicherweise länger als die normale Startphase.

- Bei USB-Versorgung

Nach der Versorgung ist das Gerät in etwa 40 Sekunden funktionsbereit: Der PC erfasst den seriellen Anschluss (über den die Konfiguration mittels SaveProg erfolgt) und das Laufwerk (über das die Aktualisierung des Geräts erfolgt). LED und Bildschirm sind nicht versorgt und daher erloschen.

- Modus Energieeinsparung

Diese Einstellung ist bei Verwendung des Zusatznetzteils nicht von Belang.

Ohne Zusatznetzteil und bei aktiviertem Modus Energieeinsparung schaltet sich st der Bildschirm nur im Ruhezustand der Videosprechanlage ein (kein anderes Gerät mit eingeschaltetem Bildschirm). Andernfalls bleibt der Bildschirm ausgeschaltet, wobei der Benutzer mit einem akustischen Feedback darauf hingewiesen wird, dass ein Einschalten nicht möglich ist. Bei ablaufenden, nicht prioritären Anrufen oder Gesprächen (Selbstanschaltung, Interurufe, Anrufe an Mobilgeräte) oder einer Einschaltung aus anderem Grund (Browsen im Menü Einstellungen, Einsicht der Anrufliste usw.) wird der Bildschirm im Fall eines prioritären Anrufs an ein Gerät der Anlage sofort ausgeschaltet. Es können Videosprechanlagen mit einem System-Netzteil und bis zu 14 Innenstellen art. ohne zusätzliches Netzteil und mit aktiviertem Modus Energieeinsparung realisiert werden. Durch Deaktivieren des Modus Energieeinsparung können in Anlagen mit bis zu 4 Innenstellen art. mehrere Videohautstelefone gleichzeitig eingeschaltet und die Funktionen des Geräts ohne die vorgenannten Einschränkungen genutzt werden.

K40517G.01

(*) Interruptor BUS POWER

Para el uso sin alimentador adicional, coloque el BUS POWER en ON (predeterminado de fábrica).
Para el uso con alimentador adicional, es preferible posicionar el BUS POWER en OFF, para evitar sobrecargas en la instalación cuando no sea operativo el alimentador.

Notas acerca de la alimentación del dispositivo

- Con alimentación por Bus o auxiliar

Una vez alimentado, el dispositivo tarda unos 60 segundos en estar operativo. Durante la fase de puesta en marcha, después de permanecer encendido fijo durante 5 segundos, el LED empieza a pulsar y luego parpadea: encendido durante 0,2 segundos, apagado durante 0,8 segundos. El dispositivo está operativo cuando el LED

- parpadea estando encendido durante 0,8 segundos, apagado durante 0,2 segundos: el dispositivo está listo y a la espera de configuración;
- está apagado fijo: el dispositivo está configurado y no hay notificaciones sin leer;
- está encendido fijo: el dispositivo está configurado y hay notificaciones sin leer.

En caso de reinicio después de una actualización, la fase de puesta en marcha puede tardar más tiempo.

- Con alimentación por USB

Una vez alimentado, el dispositivo tarda unos 40 segundos en estar operativo: el PC detecta el puerto serie (para realizar la configuración con SaveProg) y la unidad de disco (para realizar la actualización del dispositivo). El LED y la pantalla permanecen apagados al no estar alimentados.

- Modo ahorro energético

Esta configuración es irrelevante en caso de uso con alimentador adicional.

Sin alimentador adicional, cuando está activado el modo ahorro energético, la pantalla se enciende solo si la instalación de videoportero está en reposo (ningún otro dispositivo con pantalla encendida). De lo contrario, la pantalla permanece apagada y una señal acústica informa al usuario de la imposibilidad de encenderse. En caso de llamada o conversación no prioritaria en curso (autocuidamiento, intercomunicante, llamada a móvil) o encendido por otros motivos (navegación por el menú de ajustes, consulta del registro de llamadas, etc.), la pantalla se apaga instantáneamente en caso de llamada prioritaria dirigida a cualquier dispositivo de la instalación. Es posible realizar una instalación de videoportero con un alimentador del sistema y hasta 14 aparatos internos art. desprovistos de alimentador adicional y con el modo ahorro energético activado.

Desactivando el modo ahorro energético, es posible encender simultáneamente varios videoporteros y disfrutar de las funciones del dispositivo sin las limitaciones previamente descritas, en instalaciones de hasta 4 aparatos internos art. .

(*) Διακόπτης BUS POWER

Για χρήση χωρίς συμπληρωματικό τροφοδοτικό, τοποθετήστε τον διακόπτη BUS POWER στη θέση ON (εργοστασιακή προεπιλογή).

Για χρήση με συμπληρωματικό τροφοδοτικό, συνιστάται να τοποθετήσετε τον διακόπτη BUS POWER στη θέση OFF, ώστε να αποφευχθεί η υπερφόρτωση της εγκατάστασης στην περίπτωση που δεν λειτουργεί το συμπληρωματικό τροφοδοτικό.

Σημειώσεις για την τροφοδοσία του μηχανισμού

- Με τροφοδοσία από το bus ή βοηθητική τροφοδοσία

Μετά την τροφοδοσία, απαιτούνται περίπου 60 δευτερόλεπτα για να καταστεί λειτουργικός ο μηχανισμός. Κατά τη φάση εκκίνησης, η λαμπάδα LED του φακέλου, αφού παραμείνει σταθερά αναμμένη για 5 δευτερόλεπτα, ξεκινά να παλκεία και τέλος αναβοσβήνει για το ελάχιστο χρονικό διάστημα: αναβεί για 0,2 δευτερόλεπτα και σβήνει για 0,8 δευτερόλεπτα. Ο μηχανισμός λειτουργεί όταν η λαμπάδα LED του φακέλου

- αναβοσβήνει για το ελάχιστο χρονικό διάστημα - αναβεί για 0,8 δευτερόλεπτα, σβήνει για 0,2 δευτερόλεπτα: ο μηχανισμός είναι έτοιμος και σε αναμονή διαμόρφωσης;
- είναι σβηστή: ο μηχανισμός είναι διαμορφωμένος και δεν υπάρχουν ειδοποιήσεις που δεν έχουν αναγνωθεί,
- αναβεί σταθερά: ο μηχανισμός είναι διαμορφωμένος και υπάρχουν ειδοποιήσεις που δεν έχουν αναγνωθεί. Στην περίπτωση επανεκκίνησης μετά από ενერμήρηση, μπορεί να απαιτείται κάποιος χρόνος για την ολοκλήρωση της φάσης επανεκκίνησης.

- Με τροφοδοσία από USB

Μετά την τροφοδοσία, απαιτούνται περίπου 40 δευτερόλεπτα για να καταστεί λειτουργικός ο μηχανισμός ο Η/Υ αναγνώσει τη σειριακή θύρα (μέσω της οποίας γίνεται η διαμόρφωση με το SaveProg) και η μονάδα δίσκου (μέσω της οποίας γίνεται η ενημέρωση του μηχανισμού). Η λαμπάδα LED και η οθόνη παραμένουν απενεργοποιημένες καθώς δεν τροφοδοτούνται.

- Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Αντί η οθόνη δεν είναι σχετική όταν χρησιμοποιείται συμπληρωματικό τροφοδοτικό.

Χωρίς συμπληρωματικό τροφοδοτικό, όταν η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη αναβεί μόνο εάν η εγκατάσταση θυροτηλεόρασης βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας (καθώς άλλος μηχανισμός με οθόνη αναμμένη). Σε αντίθετη περίπτωση, η οθόνη παραμένει απενεργοποιημένη και ένας ηχητικός τόνος ενημερώνει τον χρήστη όταν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί. Στην περίπτωση που υπάρχει σε εξέλιξη κλήση ή συνομιλία που δεν έχει προτεραιότητα (αυτομάτη ενεργοποίηση, κλήση ενδοκινηματικός, κλήση προς φορητή συσκευή) η ενεργοποίηση για άλλους λόγους (πληθώρα στο μενού ρυθμίσεων, άναμμα μπηρούνας κλήσεων κλπ.), η οθόνη θα απενεργοποιηθεί στιγμιαία στην περίπτωση κλήσης με προτεραιότητα προς έναν αποδεδειγμένο μηχανισμό της εγκατάστασης. Μπορείται να δημιουργηθούν μία εγκατάσταση θυροτηλεόρασης με ένα τροφοδοτικό συστήματος και έως 14 εξωτερικούς σταθμούς κώδ. χωρίς συμπληρωματικό τροφοδοτικό και με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργοποιημένη.

Εάν απενεργοποιηθεί η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, είναι δυνατή η ταυτόχρονη ενεργοποίηση πολλών θυροτηλεοράσεων και η χρήση των λειτουργιών του μηχανισμού χωρίς τους περιορισμούς που περιγράφονται παραπάνω, σε εγκαταστάσεις με έως 4 εξωτερικούς σταθμούς κώδ. .

(*) Interruptor BUS POWER

Para uma utilização sem alimentador suplementar, posicione a BUS POWER em ON (factory default).

Para uma utilização com alimentador suplementar, é preferível posicionar a BUS POWER em OFF, para evitar uma sobrecarga da instalação no caso de o alimentador suplementar não estar operativo.

Notas sobre a alimentação do dispositivo

- Com alimentação a partir de bus ou auxiliar

Uma vez ligado à alimentação, o dispositivo demora cerca de 60 segundos a estar operativo. Durante a fase de arranque, o LED do envelope, depois de se ter mantido aceso fixo durante 5 segundos, começa a pulsar e, finalmente, pisca com determinados tempos: aceso por 0,2 segundos, apagado por 0,8 segundos. O dispositivo está operativo quando o LED do envelope

- pisca com determinados tempos, aceso por 0,8 segundos, apagado por 0,2 segundos: o dispositivo está pronto e à espera de configuração;
- está apagado fixo: o dispositivo está configurado e não há notificações não lidas;
- está aceso fixo: o dispositivo está configurado e há notificações não lidas.

Em caso de reinitialização após uma atualização, a fase de arranque pode exigir mais tempo.

- Com ligação de USB

Uma vez ligado à alimentação, o dispositivo demora cerca de 40 segundos a estar operativo: o PC deteta a porta série (através da qual faz a configuração com SaveProg) e a unidade disco (através da qual faz a atualização do dispositivo). Os LEDs e o ecrã mantêm-se apagados enquanto não estão alimentados.

- Modo de poupança de energia

Esta definição é irrelevante em caso de utilização com um alimentador suplementar.

Sem alimentador suplementar, quando o modo de poupança de energia está ativo, o ecrã só se acende se o sistema do videoporteiro estiver em repouso (nenhum outro dispositivo com ecrã ligado). Caso contrário, o ecrã mantém-se desligado e um feedback sonoro informa o utilizador da impossibilidade de se ligar. Nos casos de chamada ou conversão não prioritárias em curso (autocuidamento, intercomunicante, chamada para telemovel) ou de acendimento por outros motivos (navegação no menu de definições, consulta do registo de chamadas, etc.), o ecrã será instantaneamente desligado em caso de chamada prioritária dirigida a um dispositivo qualquer do sistema.

É possível realizar um sistema de videoporteiro com um único alimentador de sistema e até 14 postos internos art. desprovistos de alimentador suplementar e com o modo de poupança de energia ativa. Desativando o modo de poupança de energia é possível ligar simultaneamente vários videoporteiros e usufruir das funções do dispositivo sem as limitações anteriormente descritas, em sistemas com até 4 postos internos art. .

(*) مفتاح تشغيل BUS POWER

للاستخدام بدون مزود طاقة إضافي، ضع مفتاح BUS POWER على "ON" "تشغيل" (الضبط الافتراضي للمصنع).

للاستخدام مع مزود طاقة إضافي يُفضل وضع مفتاح BUS POWER على "OFF" "إيقاف" وذلك لتجنب الأحمال الكهربائية الزائدة لشبكة التشغيل في حالة عدم عمل مزود الطاقة الإضافي.

ملاحظات حول مزود طاقة الجهاز

- مع تغذية تشغيلية من ناقل BUS أو مساعد

بعد أن يتم تغذية الجهاز فإنه يستغرق حوالي 60 ثانية ليبدأ في العمل. أثناء مرحلة بدء التشغيل تبدأ لمبة LED في الوميض السريع بعد أن ظلت مضاءة بإضاءة ثابتة لمدة 5 ثوانٍ ثم في النهاية تومض بفترات زمنية منتظمة: توفد لمدة 0,2 ثانية وتنطفئ لمدة 0,8 ثانية. يعمل بجهاز الجهد عندما تومض لمبة LED التنبيهية

- عندما تومض بفترات زمنية منتظمة بإضاءة ثابتة لمدة 0,8 ثانية ثم تنطفئ لمدة 0,2 ثانية: الجهاز أصبح جاهزاً وفي انتظار وتهيئة الإعدادات;
 - عندما تنطفئ بشكل ثابت: الجهاز أصبح مضبوط الإعدادات والتنبيهية ولا توجد تنبيهات غير مقروءة؛
 - عندما توفد بإضاءة ثابتة: الجهاز أصبح مضبوط الإعدادات والتنبيهية وتوجد تنبيهات غير مقروءة.
- في حالة إعادة التشغيل لا تحتاج إلى مزيد من الوقت.

- مع تغذية تشغيلية من موصل USB

بعد الانتهاء من تغذية الجهاز فإنه يستغرق حوالي 40 ثانية ليبدأ في العمل: يكشف الكمبيوتر عن المنفذ التسلسلي (من خلاله يتم ضبط وتهيئة الإعدادات مع SaveProg) ووحدة القرص (من خلاله يتم تحديث الجهاز). لمبة LED التنبيهية والاشارة تبقين مظفان حيث أنهما غير مخذبتا.

- وضع توفير الطاقة

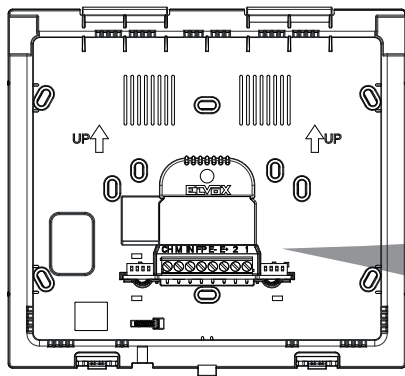
هذا التلمبة يكون ضرورياً في حالة الاستخدام مزود طاقة إضافي.

بدون مزود طاقة إضافي وعند وضع توفير الطاقة توفد الشاشة فقط إذا كانت شبكة تشغيل إترنك الفيديو في وضعية التوقف المؤقت (لا توفد شاشة أي جهاز آخر). خلاف ذلك تبقى الشاشة مظفة وتصدر إشارة تنبيه صوتية (إعلام المستخدم) باستحالة بدء التشغيل. في حالات المكالمة الهاتفية أو المحادثة التي ليس لها الأولوية في هذه اللحظة (الاتصال الذاتي، الاتصال البيني، مكالمة هاتفية إلى هاتف محمول) أو الإشغال لأسباب أخرى (تصفح قائمة إعدادات الضغط، الاطلاع على سجل المكالمة الهاتفية وما إلى ذلك) فإنه سيتم على الفور إطفاء الشاشة في حالة مكالمة هاتفية لها الأولوية مباشرة لأحد أجهزة شبكة التشغيل. يمكن تنفيذ شبكة إترنك بالفيديو مزود طاقة واحد للنظام وحتى 14 وحدة استخدام داخلية المنتج بدون مزود طاقة إضافي وعندما تكون وضع توفير الطاقة فعالاً.

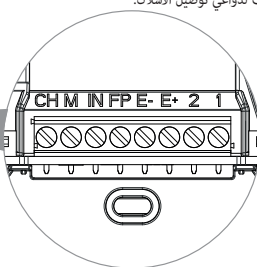
عند إيقاف تفعيل وضع توفير الطاقة فإنه يمكن تشغيل أكثر من جهاز إترنك بالفيديو في نفس الوقت والمستفادة من وظائف الجهاز بدون حدود مسبقاً في شبكة التشغيل التي بها حتى 4 وحدات استخدام داخلية المنتج.

K40517G.01

- Morsettiera di collegamento
- Connection terminal block
- Bornier de connexion
- Anschlussklemmenleiste
- Caja de bornes de conexión
- Placa de terminais de ligação
- Κλέμα σύνδεσης:
- لوحة أطراف توصيل



- Morsettiera removibile dalla staffa per eventuali esigenze di cablaggio.
- Terminal block which can be removed from the bracket for possible wiring requirements.
- Bornier amovible de l'étrier pour toute exigence de câblage.
- Von der Halterung zwecks Verkabelung abnehmbare Klemmenleiste.
- Caja de bornes que se puede retirar del soporte para el cableado.
- Placa de terminais amovível do suporte para eventuais exigências de cablagem.
- Επαφή κλέμας αφαιρούμενη από τη βάση για πιθανές ανάγκες καλωδίωσης.
- علبه أطراف توصيل قابلة للنوع من الخطافات لدواعي توصيل الأسلاك.



| Morsetti | Descrizione |
|--|---|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Ingresso alimentazione supplementare (Alimentatore 6923) |
| FP (*) | Ingresso "Chiamata Fuori Porta locale" (riferimento al morsetto M). |
| IN (*) | Ingresso "Funzione Allerta" (riferimento al morsetto M). |
| M (*) | Massa: Riferimento di massa per gli ingressi e le uscite. |
| CH (*) | Uscita "Ripetizione di chiamata" (riferimento al morsetto M) |
| * Nota: la distanza massima dei collegamenti ai morsetti è di 10m. | |

Nota : le funzioni associate agli ingressi FP "Chiamata Fuori Porta locale" e IN "Funzione Allerta" possono essere modificate tramite programmazione. L'uscita CH "Ripetizione di chiamata" è programmabile: Open Collector (default), o 12V 100mA. Per le funzioni attivabili fare riferimento al manuale uso e configurazione e al software di configurazione.

| Terminals | Description |
|---|--|
| 1, 2 | Due Fili Plus Bus |
| E+, E- (*) | Additional power supply input (Power supply unit 6923) |
| FP (*) | "Local Landing Call" input (reference to terminal M). |
| IN (*) | "Alert Function" input (reference to terminal M). |
| M (*) | Ground: Ground reference for inputs and outputs. |
| CH (*) | "Repeat call" output (reference to terminal M) |
| * Note: the maximum connection distance to the terminals is 10 m. | |

Note : functions associated with the FP "Local Landing Call" and IN "Alert Function" inputs can be modified via programming. The CH "Repeat call" output can be programmed: Open Collector (default), or 12V 100mA. For the functions which can be activated, please refer to the configuration software use and configuration manual.

K40517G.01

| Bornes | Description |
|------------|---|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Entrée alimentation supplémentaire (Alimentation 6923) |
| FP (*) | Entrée « Appel palier local (reliée à la borne M). |
| IN (*) | Entrée « Fonction Alerte » (reliée à la borne M). |
| M (*) | Masse : Référence de masse pour les entrées et les sorties. |
| CH (*) | Sortie « Répétition d'appel » (reliée à la borne M) |

* **Remarque** : la distance maximale des connexions aux bornes correspond à 10 m.

Remarque : les fonctions associées aux entrées FP « Appel Palier local » et IN « Fonction Alerte » peuvent être modifiées à travers une programmation. La sortie CH « Répétition d'appel » est programmable : Open Collector (par défaut), ou 12V 100mA. Pour les fonctions activables, consulter le manuel d'utilisation et de configuration et utiliser le logiciel de configuration.

| Bornes | Descripción |
|------------|---|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Entrada alimentación suplementaria (alimentador 6923) |
| FP (*) | Entrada "Llamada fuera puerta local" (referencia al borne M). |
| IN (*) | Entrada "Función Alerta" (referencia al borne M). |
| M (*) | Masa: Referencia de masa para entradas y salidas. |
| CH (*) | Salida "Repetición de llamada" (referencia al borne M) |

* **Nota**: la distancia máxima de las conexiones a los bornes es de 10 m.

Nota : las funciones asociadas a las entradas FP "Llamada fuera puerta local" e IN "Función Alerta" se pueden modificar mediante programación. La salida CH "Repetición de llamada" es programable: Open Collector (predeterminada) o bien 12V 100 mA. Para las funciones activables, consulte el manual de uso y configuración y el software de configuración.

| Επαφές κλέμας | Περιγραφή |
|---------------|---|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Είσοδος συμπληρωματικής τροφοδοσίας (τροφοδοτικό 6923) |
| FP (*) | Είσοδος «κλήσης τοπικής εξώπορτας» (βλ. επαφή κλέμας M). |
| IN (*) | Είσοδος «λειτουργίας ειδοποίησης» (βλ. επαφή κλέμας M). |
| M (*) | Γείωση: Αναφορά γείωσης για τις εισόδους και τις εξόδους. |
| CH (*) | Έξοδος «επανάληψης κλήσης» (βλ. επαφή κλέμας M) |

* **Σημείωση**: η μέγιστη απόσταση των συνδέσεων στις επαφές κλέμας είναι 10m.

Σημείωση: οι λειτουργίες που συνδέονται με τις εισόδους FP «κλήση τοπικής εξώπορτας» και IN «λειτουργίας ειδοποίησης» μπορούν να τροποποιηθούν μέσω προγραμματισμού. Η έξοδος CH «Επανάληψη κλήσης» μπορεί να προγραμματιστεί: Open Collector (προεπιλογή), ή 12V 100mA. Για τις λειτουργίες που μπορούν να ενεργοποιηθούν, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και διαμόρφωσης και στο λογισμικό διαμόρφωσης.

| Klemmen | Beschreibung |
|------------|--|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Eingang für Zusatzversorgung (Netzteil 6923) |
| FP (*) | Eingang "lokaler Etagenruf" (Signal an Klemme M). |
| IN (*) | Eingang "Funktion Warmmeldung" (Signal an Klemme M). |
| M (*) | Masse: Massesignal für Ein- und Ausgänge. |
| CH (*) | Ausgang "Rufwiederholung" (Signal an Klemme M) |

* **Hinweis**: Die maximale Anschlusslänge an die Klemmen beträgt 10m.

Hinweis: Die mit den Eingängen FP "lokaler Etagenruf" und IN "Funktion Warmmeldung" verknüpften Funktionen können mittels Programmierung geändert werden. Der Ausgang CH "Rufwiederholung" ist programmierbar: Open Collector (Standard) oder 12V 100mA. Für die aktivierbaren Funktionen wird auf die Bedienungs- und Konfigurationsanleitung und die Konfigurationssoftware verwiesen.

| Terminais | Descrição |
|------------|---|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Entrada de alimentação suplementar (Alimentador 6923) |
| FP (*) | Entrada de "Chamada de Patamar local" (referência ao terminal M). |
| IN (*) | Entrada de "Funcão Alerta" (referência ao terminal M). |
| M (*) | Massa: Referência de massa para as entradas e as saídas. |
| CH (*) | Saída de "Repetição de chamada" (referência ao terminal M) |

* **Nota**: a distância máxima das ligações aos terminais é de 10m.

Nota : as funções associadas às entradas FP "Chamada de Patamar local" e IN "Funcão Alerta" podem ser modificadas através de uma programação. A saída CH "Repetição de chamada" é programável: Open Collector (predefinição), ou 12V 100mA. Para as funções ativas, consulte o manual de uso e configuração e o software de configuração.

| Απόφάσεις | Περιγραφή | Απόφάσεις | Περιγραφή |
|-----------|---|-----------|--|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus | 2, 1 | Βαλ. Due Fili Plus |
| E+, E (*) | Είσοδος συμπληρωματικής τροφοδοσίας (τροφοδοτικό 6923) | (*) E+, E | Μετρητής τροφοδοσίας (Μετρητής τροφοδοσίας 6923) |
| FP (*) | Είσοδος «κλήσης τοπικής εξώπορτας» (βλ. επαφή κλέμας M). | (*) FP | Μετρητής κλήσης τοπικής εξώπορτας (Μετρητής κλήσης τοπικής εξώπορτας M). |
| IN (*) | Είσοδος «λειτουργίας ειδοποίησης» (βλ. επαφή κλέμας M). | (*) IN | Μετρητής λειτουργίας ειδοποίησης (Μετρητής λειτουργίας ειδοποίησης M). |
| M (*) | Γείωση: Αναφορά γείωσης για τις εισόδους και τις εξόδους. | (*) M | Μετρητής μάζας: Αναφορά μάζας για τις εισόδους και τις εξόδους. |
| CH (*) | Έξοδος «επανάληψης κλήσης» (βλ. επαφή κλέμας M) | (*) CH | Μετρητής επανάληψης κλήσης (Μετρητής επανάληψης κλήσης M) |

Μετρητής: Η μέγιστη απόσταση των συνδέσεων στις επαφές κλέμας είναι 10 m.

Μετρητής : μπορεί να μην είναι διαθέσιμη η λειτουργία του μετρητή για τις εισόδους FP «κλήση τοπικής εξώπορτας» και IN «λειτουργίας ειδοποίησης». Ο μετρητής CH «επανάληψη κλήσης» μπορεί να προγραμματιστεί: Open Collector (προεπιλογή), ή 12V 100mA. Για τις λειτουργίες που μπορούν να ενεργοποιηθούν, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήσης και διαμόρφωσης και στο λογισμικό διαμόρφωσης.

K40517G.01

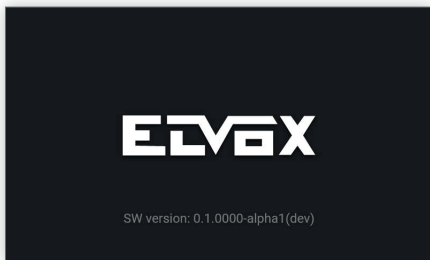
- Prima accensione
- *First power up*

- Premier allumage
- *Erstmalige Einschaltung*

- Primer encendido
- *Primeira ligação*

- Πρώτη ενεργοποίηση
- التشغيل الأول

1



- Al primo avvio del dispositivo comparirà una schermata di benvenuto. Il wizard di configurazione si avvierà automaticamente dopo 3 secondi, oppure, in seguito al tocco in un punto qualsiasi dello schermo.
- *The first time the device is started, a welcome screen is displayed. The configuration wizard starts up automatically after 3 seconds, or, after any point of the screen is touched.*



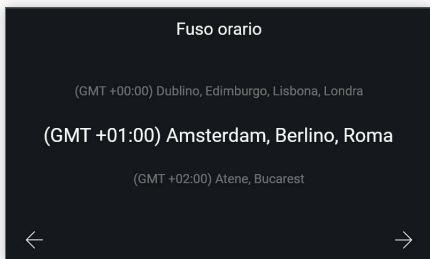
2



- Scegliere la lingua dell'interfaccia (Default: Italiano). L'utente può procedere, oppure può modificare la lingua impostata con quella desiderata.
- *Select the interface language (Default: Italian). The user may proceed, or change the language set to the desired language.*



3



- En mettant en marche le dispositif la première fois, l'écran affiche une page de bienvenue. Le wizard de configuration démarra automatiquement au bout de 3 secondes, ou après avoir touché un point quelconque de l'écran.
- *Beim ersten Start des Geräts erscheint eine Willkommenseite. Der Konfigurationsassistent startet automatisch nach 3 Sekunden oder bei Antippen einer beliebigen Stelle des Bildschirms.*
- Al poner en marcha el dispositivo por primera vez aparece una pantalla de bienvenida. El asistente de configuración se pone automáticamente en marcha al cabo de 3 segundos, o bien al tocar cualquier punto de la pantalla.
- *No primeiro arranque do dispositivo aparecerá um ecrã de boas-vindas. O assistente de configuração arrancará automaticamente ao fim de 3 segundos ou, então, depois de se tocar num ponto qualquer do ecrã.*
- Κατά την πρώτη εκκίνηση: του μηχανισμού θα εμφανιστεί μια οθόνη υποδοχής. Ο οδηγός διαμόρφωσης θα ξεκινήσει αυτόματα μετά από 3 δευτερόλεπτα ή μετά το πάτημα σε οποιοδήποτε σημείο στην οθόνη.

• عند بدء تشغيل الجهاز للمرة الأولى ستظهر شاشة ترحيب. دليل الضبط والتهيئة المساعد سيبدأ في الظهور بشكل تلقائي بعد مرور 3 ثوان عند الضغط على أي نقطة في الشاشة.

- Choisir la langue de l'interface (par défaut : Italien). L'utilisateur peut accepter ou modifier la langue en sélectionnant celle de son choix.
- *Die Sprache der Benutzeroberfläche wählen (Standard: Italienisch). Der Benutzer kann nun fortfahren oder die gewünschte Sprache einstellen.*
- Seleccione el idioma de la interfaz (predeterminado: Italiano). El usuario puede continuar o bien cambiar el idioma programado por el deseado.
- *Escolha o idioma da interface (por defeito: Italiano). O utilizador pode continuar ou, então, modificar o idioma definido com o pretendido.*
- Επιλέξτε τη γλώσσα του interface (Προεπιλογή: Ιταλικά). Ο χρήστης μπορεί να προχωρήσει ή να τροποποιήσει τη ρυθμισμένη γλώσσα με την επιθυμητή.

• اختر لغة واجهة الاستخدام (الافتراضي: الإيطالية). يمكن للمستخدم الاستمرار أو يمكنه تعديل اللغة المطلوبة حسب رغبته.

- Scegliere un fuso orario tra quelli elencati.
- *Select a time zone among those listed.*
- Choisir un fuseau horaire parmi ceux énoncés.
- *Eine Zeitzone unter den aufgelisteten auswählen.*
- Seleccione una zona horaria entre las que se muestran.
- *Escolha um fuso horário entre os listados.*
- Επιλέξτε μια ζώνη ώρας από αυτές που αναφέρονται.

• اختر المنطقة الزمنية المرغوب فيها من بين قائمة المناطق المعروضة.

4



- Regolare manualmente la data e l'ora.
- *Adjust the date and time manually.*
- Régler manuellement la date et l'heure.
- Datum und Uhrzeit einstellen.
- Ajuste manualmente la fecha y la hora.
- *Regule manualmente a data e a hora.*
- Ρυθμίστε χειροκίνητα την ημερομηνία και την ώρα.

• ضبط التاريخ والساعة يدويًا.

5



- Al termine della procedura automatica viene visualizzata per 6 secondi la schermata finale, dopodiché il dispositivo si riavvia. Al termine del riavvio il dispositivo visualizza la schermata home.
- *At the end of the automatic procedure, the final screen is displayed for 6 seconds, then the device is restarted.*

When restarting is complete, the device displays the home screen.

- Une fois la procédure automatique terminée, la page finale reste affichée 6 secondes puis le dispositif redémarre. Lorsque le dispositif a redémarré, il affiche la page d'accueil.
- *Nach Abschluss des automatischen Vorgang wird 6 Sekunden lang die letzte Seite eingeblendet, anschließend startet das Gerät neu.*
- *Nach dem Neustart zeigt das Gerät die Seite Home.*

- Al final del procedimiento automático, durante 6 segundos se muestra la pantalla final y el dispositivo se reinicia.

Al final del reinicio, el dispositivo muestra la pantalla de inicio.

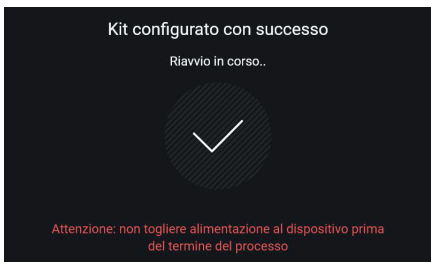
- *No fim do procedimento automático, o ecrã final é apresentado durante 6 segundos, após o que o dispositivo é reiniciado.*
- *No fim da reinicialização, o dispositivo apresenta o ecrã home.*

- Στο τέλος της αυτόματης διαδικασίας εμφανίζεται για 6 δευτερόλεπτα η τελική οθόνη και, στη συνέχεια, εκτελείται επανεκκίνηση του μηχανισμού.

Όταν ολοκληρωθεί η επανεκκίνηση, ο μηχανισμός εμφανίζει την αρχική οθόνη.

- في نهاية الإجراء التلقائي، يتم عرض الشاشة النهائية لمدة 6 ثوانٍ، وبعد ذلك يتم إعادة تشغيل الجهاز.

بعد إعادة التشغيل، يعرض الجهاز الشاشة الرئيسية.



K40517G.01

- **Dati tecnici**
 - **Technical data**
 - **Caractéristiques techniques**
 - **Technische Daten**
 - **Datos técnicos**
 - **Dados técnicos**
 - **Τεχνικά χαρακτηριστικά**
 - **البيانات الفنية**
- Display 7", 16,8 milioni di colori, risoluzione 1024x600, ratio 16:9, touch-screen capacitivo.
 - Tastiera capacitiva a sfioramento con simboli retroilluminati.
 - Livello minimo di segnale video sul bus in ricezione: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - Bande di frequenza: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Range di frequenza: 2400-2483,5 MHz
 - Potenza RF trasmessa: < 100 mW (20 dBm)
 - Assorbimento: in standby 58 mA; corrente massima 480 mA
 - Classe ambientale: Classe A1 (uso interno)
 - Grado di protezione IP30
 - Temperatura di funzionamento: (-5°) – (+40) °C (uso interno)
 - Umidità ambiente operativo: 10 / 80% (senza condensa)
 - Alimentazione:
 - da alimentatore supplementare 6923 (morsetti E+, E-)
 - da BUS morsetti 1, 2 - tensione nominale 28 V DC
 - Écran tactile capacitif 7 pouces, 16,8 millions de couleurs, résolution 1024x600, 16/9.
 - Clavier capacitif à effleurement avec symboles rétroéclairés.
 - Niveau minimum du signal vidéo sur le bus en réception : - 20 dBm
 - Wi-Fi :
 - Bandes de fréquence : 802.11 b, g, n, 2,4 GHz
 - Gamme de fréquence : 2400-2483,5 MHz
 - Puissance RF transmise : < 100 mW (20 dBm)
 - Absorption : en état de veille 58 mA ; courant maximum 480 mA
 - Classe environnementale : A1 (usage intérieur)
 - Indice de protection IP30
 - Température de fonctionnement : (-5° C) – (+40) °C (usage intérieur)
 - Humidité ambiante de service : 10 / 80% (sans condensation)
 - Alimentation :
 - par alimentation supplémentaire 6923 (bornes E+, E-)
 - via BUS bornes 1, 2 - tension nominale 28 Vcc
 - Pantalla 7", 16,8 millones de colores, resolución 1024x600, relación 16:9, pantalla táctil capacitiva.
 - Teclado capacitivo táctil con símbolos retroiluminados.
 - Nivel mínimo de señal vídeo en el bus durante la recepción: -20 dBm
 - Wi-Fi:
 - Bandas de frecuencia: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Rango de frecuencia: 2400-2483,5 MHz
 - Potencia RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)
 - Absorción: en stand-by 58 mA; corriente máxima 480 mA
 - Clase medioambiental: Clase A1 (uso interno)
 - Grado de protección IP30
 - Temperatura de funcionamiento: (-5) – (+40) °C (uso interno)
 - Humedad ambiente operativo: 10 / 80% (sin condensación)
 - Alimentación:
 - por alimentador adicional 6923 (bornes E+, E-)
 - por BUS bornes 1, 2 - tensión nominal 28 Vcc
 - Θόνη 7" 16,8 εκατομμυρίων χρωμάτων, ανάλυση 1024x600, αναλογία 16:9, χωρητική οθόνη αφής.
 - Χωρητικό ηλεκτρολόγιο αφής με σύμβολα με οπίσθιο φωτισμό.
 - Ελάχιστο επίπεδο σήματος εικόνας στο bus κατά τη λήψη: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - Ζώνες συχνότητας: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz
 - Μεταδιδόμενη ισχύς RF: < 100 mW (20 dBm)
 - Απορρόφηση: σε κατάσταση αναμονής 58 mA, μέγιστο ρεύμα 480 mA
 - Περιβαλλοντική κατηγορία: Κατηγορία A1 (εσωτερική χρήση)
 - Βαθμός προστασίας IP30
 - Θερμοκρασία λειτουργίας: (-5°) – (+40)°C (εσωτερική χρήση)
 - Υγρασία περιβάλλοντος λειτουργίας: 10 / 80% (χωρίς συμπύκνωση)
 - Τροφοδοσία:
 - από συμπληρωματικό τροφοδοτικό 6923 (επαφές κλέμας E+, E-)
 - από BUS επαφών κλέμας 1, 2 - ονομαστική τάση 28 V DC
 - 7" Display, 16,8 million colours, 1024x600 resolution, ratio of 16:9, capacitive touch screen.
 - Capacitive touch keypad with backlit symbols.
 - Minimum video signal level on the bus for reception: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - Frequency bands: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Frequency range: 2400-2483,5 MHz
 - RF transmission power: < 100 mW (20 dBm)
 - Absorption in standby 58 mA; maximum current 480 mA
 - Ambient class: Class A1 (indoor use)
 - IP30 protection degree
 - Operating temperature: (-5°) – (+40) °C (indoor use)
 - Operating environment humidity: 10 / 80% (non-condensing)
 - Power supply:
 - from additional power supply unit 6923 (terminals E+, E-)
 - from BUS terminals 1, 2 - rated voltage 28 V DC
 - 7"-Display mit 16,8 Millionen Farben, Auflösung 1024x600, Verhältnis 16:9, kapazitivem Touchscreen.
 - Kapazitive Touch-Tastatur mit hinterleuchteten Symbolen.
 - Min. Video signalpegel auf Bus bei Empfang: -20dBm
 - WLAN:
 - Frequenzband: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Frequenzbereich: 2400-2483,5 MHz
 - Übertragene Funkleistung: < 100 mW (20 dBm)
 - Stromaufnahme: in Standby 58 mA; max. Strom 480 mA
 - Umweltklasse: Klasse A1 (Innenbereiche)
 - Schutzart IP30
 - Betriebstemperatur: (-5°) – (+40) °C (Innenbereich)
 - Feuchtigkeit Betriebsumgebung: 10 / 80% (ohne Kondensation)
 - Versorgung:
 - durch Zusatznetzteil 6923 (Klemmen E+, E-)
 - über BUS Klemmen 1, 2 - Nennspannung 28 V DC
 - Display de 7", 16,8 milhões de cores, resolução 1024x600, rácio 16:9, touch-screen capacitivo.
 - Teclado capacitivo sensível ao toque com símbolos retroiluminados.
 - Nivel mínimo de sinal vídeo no bus na recepção: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - Bandas de frequência: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Intervalo de frequência: 2400-2483,5 MHz
 - Potência RF transmitida: < 100 mW (20 dBm)
 - Consumo: em standby 58 mA; corrente máxima 480 mA
 - Classe ambiental: Classe A1 (uso interno)
 - Grau de proteção IP30
 - Temperatura de funcionamento: (-5°) – (+40) °C (uso interno)
 - Humidade do ambiente operativo: 10 / 80% (sem condensação)
 - Alimentação:
 - de alimentador suplementar 6923 (terminais E+, E-)
 - de BUS terminais 1, 2 - tensão nominal 28 V DC
 - شاشة 7" بـ 16,8 مليون لون، دقة عرض 1024x600، نسبة 16:9، شاشة سعوية تعمل باللمس.
 - لوحة مفاتيح سعوية تعمل باللمس بها رموز خلفية الإضاءة.
 - الحد الأدنى لمستوى إشارة الفيديو على الناقل المستلم: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - نطاقات التردد: 802.11 b,g,n 2.4 - 2.4 جيجا هرتز
 - نطاق التردد: 2400-2483,5 MHz، 5 ميجا هرتز
 - قوة نطاق التردد المرسل: > 100 مللي واط (20 ديسيبل مللي واط)
 - قوة الامتصاص سعوية التشغيل للجهاز: في وضعية الاستعداد BY 55 STAND-مللي أمبير: الحد الأقصى لقوة التيار 420 مللي أمبير
 - الفئة البيئية: الفئة A1 (الاستخدام الداخلي)
 - درجة الحماية IP30
 - حرارة التشغيل: (-5- درجة مئوية) – (+40 درجة مئوية) (الاستخدام الداخلي)
 - مستوى رطوبة مكان التشغيل: 10% / 80% (دون تكثفات)
 - التغذية التشغيلية:
 - من مزود طاقة إضافي 6923 (أطراف التوصيل E+, E-)
 - من ناقل BUS أطراف التوصيل 1, 2 - الجهد الاسمي 28 فولت تيار مستمر

- **Aggiornamenti firmware e configurazioni avanzate**
- **Firmware update and advanced configuration**
- **Mise à jour firmware et configurations avancées**
- **Firmwareaktualisierung und erweiterte Konfigurationen**

Il firmware del dispositivo può essere aggiornato OTA previa connessione a Internet. Il dispositivo rileva automaticamente la disponibilità di un aggiornamento firmware. L'utente ha la facoltà di decidere se eseguire l'aggiornamento o meno.

È possibile aggiornare il firmware anche tramite PC, collegandolo via interfaccia USB al dispositivo, o tramite microSD card. Copiare il file di aggiornamento, disponibile su www.vimar.com, nell'unità disco USB o nella microSD card. Seguire le indicazioni a schermo e applicare l'aggiornamento da Impostazioni -> Sistema -> Aggiornamento software.

Per configurazioni avanzate, collegare il dispositivo al PC tramite USB ed utilizzare il software SaveProg.

Nota: rimuovere i collegamenti al BUS e all'alimentatore supplementare prima di collegare il dispositivo via USB a un PC.

Sono previsti meccanismi di sicurezza che impediscono l'esecuzione di un firmware non autorizzato da Vimar.

Le firmware du dispositif peut être mis à jour sur OTA à travers une connexion Internet. Le dispositif détecte automatiquement la disponibilité d'une mise à jour firmware. L'utilisateur peut décider s'il veut procéder ou pas à la mise à jour.

Il est également possible de mettre à jour le firmware à travers l'ordinateur, en connectant ce dernier au dispositif à travers l'interface USB ou à travers la microSD card. Copier le fichier de mise à jour, disponible sur www.vimar.com, sur l'unité USB ou sur la microSD card. Suivre les indications qui s'affichent à l'écran et appliquer la mise à jour à partir de Réglages -> Système -> Mise à jour logiciel.

Pour les configurations avancées, brancher le dispositif à l'ordinateur à travers une prise USB et utiliser le logiciel SaveProg.

Remarque: éliminer les connexions au BUS et à l'alimentation supplémentaire avant de brancher le dispositif à l'ordinateur à travers la prise USB. Des systèmes de sécurité empêchent l'exécution d'un firmware non autorisé par Vimar.

El firmware del dispositivo se puede actualizar a OTA previa conexión a Internet. El dispositivo detecta automáticamente la disponibilidad de una actualización de firmware. El usuario puede decidir si ejecutar la actualización o no.

También es posible actualizar el firmware a través del PC, conectándolo por interfaz USB al dispositivo, o mediante microtarjeta SD. Copie el archivo de actualización, disponible en www.vimar.com, e la unidad de disco USB o en la microtarjeta SD. Siga las indicaciones que aparecen en pantalla y aplique la actualización desde >Ajustes -> Sistema -> Actualización del software.

Para ajustes avanzados, hay que conectar el dispositivo al PC mediante USB y utilizar el software SaveProg.

Nota: antes de conectar el dispositivo por USB a un PC, deben desconectarse las conexiones al BUS y al alimentador adicional.

Existen mecanismos de seguridad que impiden la ejecución de un firmware no autorizado por Vimar.

Το υλικολογισμικό του μηχανισμού μπορεί να ενημερωθεί OTA, δηλ. χωρίς σύνδεση στο διαδίκτυο. Ο μηχανισμός ανιχνεύει αυτόματα τη διαθεσιμότητα ενημέρωσης υλικολογισμικού. Ο χρήστης μπορεί να επιλέξει εάν θα εκτελέσει την ενημέρωση ή όχι.

Είναι δυνατή η ενημέρωση του υλικολογισμικού και μέσω H/Y, με σύνδεσή του μέσω interface USB στον μηχανισμό ή μέσω κάρτας micro SD. Αντιγράψτε το αρχείο ενημέρωσης, το οποίο είναι διαθέσιμο στον ιστότοπο www.vimar.com, στη μονάδα δίσκου USB ή στην κάρτα micro SD. Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη και εφαρμόστε την ενημέρωση από την περιοχή Impostazioni -> Sistema -> Aggiornamento software (Ρυθμίσεις -> Σύστημα -> Ενημέρωση λογισμικού).

Για προηγμένες διαμορφώσεις, συνδέστε τον μηχανισμό στον H/Y μέσω USB και χρησιμοποιήστε το λογισμικό SaveProg.

Σημείωση: αφαιρέστε τις συνδέσεις στο BUS και στο συμπληρωματικό τροφοδοτικό πριν από τη σύνδεση του μηχανισμού μέσω USB σε H/Y. Προβλέπονται μηχανισμοί ασφαλείας που εμποδίζουν την εκτέλεση υλικολογισμικού μη εξουσιοδοτημένου από τη Vimar.

- **Actualización del firmware y ajustes avanzados**
- **Atualização do firmware e configurações avançadas**
- **Ενημέρωση υλικολογισμικού και προηγμένες διαμορφώσεις**

• **تحديث برنامج التحكم الثابت وإعدادات الضغط والتهيئة المتقدمة**

The device firmware can be updated OTA provided it is connected to the Internet. The device automatically detects the availability of a firmware update. The user has the right to decide whether to perform the update or not.

The firmware can also be updated from a PC, by connecting it to the device via the USB interface or using a microSD card. Copy the update file, which is available at www.vimar.com, onto the USB drive or microSD card. Follow the instructions on the screen and apply the update from Settings -> System -> Software update.

For advanced configuration, connect the device to the PC via USB and use SaveProg software.

Note: remove connections to BUS and to additional power supply (if any) before connecting the device via USB to PC.

Safety mechanisms are in place to prevent the execution of firmware not authorised by Vimar.

Die Firmware des Geräts kann nach Verbindung mit dem Internet mittels OTA-Update aktualisiert werden. Das Gerät erfasst automatisch die Verfügbarkeit einer Firmwareaktualisierung. Der Benutzer kann entscheiden, ob er die Firmware aktualisieren möchte.

Die Firmware kann auch mittels PC durch USB-Anschluss an das Gerät oder durch microSD-Karte aktualisiert werden. Die auf www.vimar.com verfügbare Aktualisierungsdatei in den USB-Datenträger oder die microSD-Karte kopieren. Die Bildschirmansweisungen befolgen und die Aktualisierung über Einstellungen -> System -> Softwareaktualisierung anwenden.

Für erweiterte Konfigurationen das Gerät über USB an den PC anschließen und die Software SaveProg verwenden.

Hinweis: Vor USB-Anschluss des Geräts an den PC die Verbindung zum BUS und dem Zusatznetzteil trennen.

Integrierte Sicherheitsmechanismen verhindern die Ausführung einer nicht von Vimar genehmigten Firmware.

O firmware do dispositivo pode ser atualizado OTA desde que haja uma ligação à Internet. O dispositivo deteta automaticamente a disponibilidade de uma atualização do firmware. O utilizador tem a possibilidade de decidir se fazer a atualização ou não.

Também é possível atualizar o firmware através do PC, ligando-o via interface USB ao dispositivo ou através do cartão micro SD. Copie o ficheiro de atualização, disponível em www.vimar.com, na unidade de disco USB ou no cartão micro SD. Siga as indicações do ecrã e aplique a atualização a partir de Definições -> Sistema -> Atualização do software.

Para configurações avançadas, ligue o dispositivo ao PC através de USB e utilize o software SaveProg.

Nota: remova as ligações ao BUS e ao alimentador suplementar antes de ligar o dispositivo via USB a um PC.

Estão previstos mecanismos de segurança que impedem a execução de um firmware não autorizado pela Vimar.

يمكن تحديث برنامج تحكم ثابت (firmware) الخاص بالهاتف بعد الاتصال بشبكة الإنترنت. سيكتشف الجهاز تلقائياً عن توفر نسخة تحديث لبرنامج التحكم الثابت. يمكن للمستخدم أن يقرر إجراء عملية التحديث من عدمه.

من الممكن أيضاً تحديث البرنامج الثابت من خلال جهاز كمبيوتر، عن طريق توصيله عبر واجهة USB بالهاتف، أو من خلال بطاقة الذاكرة الدقيقة. انسخ ملف التحديث المتاح على الموقع www.vimar.com إلى وحدة قرص USB أو إلى بطاقة الذاكرة الدقيقة SD Card. اتبع الإرشادات المعروضة على الشاشة وقم بتطبيق التحديث من الإعدادات -> النظام -> تحديث البرنامج.

لإعدادات الضغط والتهيئة المتقدمة، قم بتوصيل الجهاز بالكمبيوتر من خلال USB واستخدم برنامج التشغيل SaveProg.

ملاحظة: قم بإزالة الوصلات من USB ومن مزود الطاقة الإضافي قبل توصيل الجهاز من خلال USB بالكمبيوتر.

توجد آليات حماية وأمان تمنع تشغيل برنامج تحكم ثابت (firmware) غير مصرح له من قبل شركة Vimar.

- **Targa 41005**
- **Entrance panel 41005**
- **Plaque 41005**
- **Klingeltableau 41005**

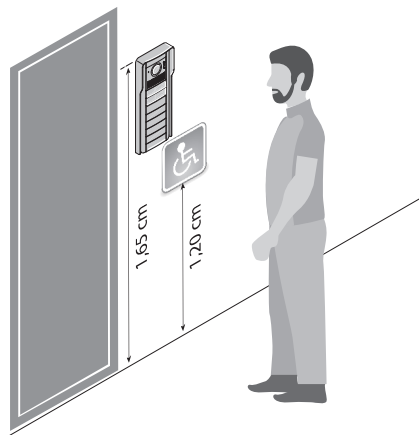
- **Placa 41005**
- **Botoneira 41005**
- **Μπουτονιέρα 41005**

• لوحة 41005

- **Dati dimensionali**
- **Dimensional data**
- **Données dimensionnelles**

- **Maßangaben**
- **Datos dimensionales**
- **Dados dimensionais**

- **Δεδομένα διαστάσεων**
- الأبعاد والمقاسات



- Altezza consigliata salvo diversa normativa vigente.
- *Recommended height, unless different regulations are specified.*
- Hauteur conseillée sauf autre norme en vigueur.
- *Empfohlene Höhe falls die gesetzlichen Vorschriften nichts anderes vorschreiben.*
- Altura recomendada salvo normativa vigente diferente.
- *Altura aconselhada a não ser se a norma em vigor for diferente.*
- Προτεινόμενο ύψος με εξαίρεση διαφορετικό κανονισμό.
- الارتفاع الموصى به ما لم تكن هناك تشريعات تنص على غير ذلك.

- **Dati tecnici**
- **Technical data**

- **Caractéristiques techniques**
- **Technische Daten**

- **Datos técnicos**
- **Dados técnicos**

- **Τεχνικά χαρακτηριστικά**
- البيانات الفنية

- Grado di protezione IP54
- Grado di protezione agli impatti meccanici fino a IK08.
- *Protection degree IP54*
- *Protection degree against mechanical impact up to IK08.*
- Indice de protection IP54
- Indice de protection aux impacts mécaniques jusqu'à IK08.
- *Schutzart IP54*
- *Stoßfestigkeitsgrad bis zu IK08.*

- Grado de protección IP54
- Grado de protección contra impactos mecánicos hasta IK08.
- *Grau de proteção IP54*
- *Grau de proteção contra os impactos mecânicos até IK08.*
- Βαθμός προστασίας IP54
- Βαθμός προστασίας από μηχανικές κρούσεις έως IK08.

- **درجة الحماية IP54**
- **درجة الحماية ضد الصدمات الميكانيكية حتى IK08.**

K40517G.01

- **Unità elettronica Pixel**
- **Pixel electronic unit**
- **Unité électronique Pixel**
- **Elektronikeinheit Pixel**

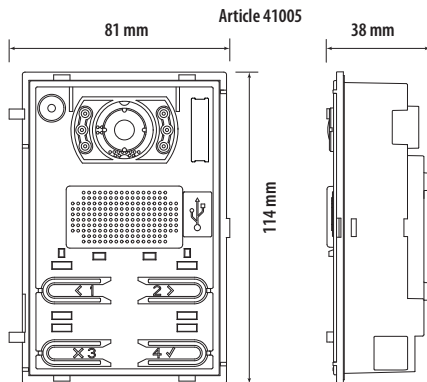
- **Unidad electrónica Pixel**
- **Unidade eletrónica Pixel**
- **Ηλεκτρονική μονάδα Pixel**

• وحدة إلكترونية Pixel

- **Dati dimensionali**
- **Dimensional data**
- **Données dimensionnelles**

- **Maßangaben**
- **Datos dimensionales**
- **Dados dimensionais**

- **Δεδομένα διαστάσεων**
- **الأبعاد والمقاسات**



- 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. Prevedere l'installazione in modo che il soggetto da riprendere sia illuminato frontalmente e non in controluce, lontano da altri fonti luminose, quali ad esempio lampioni, fari macchine o diretta esposizione al sole. **NOTA:** nelle ore serali e notturne, l'illuminazione avviene grazie ai LED del videocitofono per una distanza massima di un 1 metro.
- *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.*
Installation must be carried out by qualified persons in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed. Set up installation so that the subject to be filmed is illuminated from the front and not backlit, far from other light sources, such as street lights, car headlights or direct exposure to sunlight. NOTE: during the evening and at night, the lighting is provided by the video entryphone LEDs to a maximum distance of 1 metre.
- L'installation doit être confee a des personnel qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
L'installation doit être confee à des techniciens qualifiés et exécutée conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné. Procéder à l'installation de sorte que le sujet qui doit être filmé soit éclairé de face et non en contre-jour, loin d'autres sources lumineuses telles que des réverbères, des phares d'auto ou l'exposition directe du soleil. **REMARQUE :** le soir ou la nuit, l'éclairage est assuré par les leds du portier-véideo qui couvrent une distance maximale d'1 mètre.
- *Die Installation muss durch Fachpersonal gema. den im Anwendungslandi des Gerats geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.*
Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungslandi des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Die Installation so ausführen, dass das Aufnahmeobjekt von vorn beleuchtet wird und sich weder im Gegenlicht noch in Nähe anderer Lichtquellen wie Lampen oder Autoscheinwerfer befindet und keiner direkten Sonnenstrahlung ausgesetzt ist. HINWEIS: Abends und nachts erfolgt die Beleuchtung mittels der LEDs des Videohäustelefons bis auf eine maximale Entfernung von 1 Meter.
- La instalacion 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.

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. Debe instalarse de forma que el sujeto a filmar esté iluminado frontalmente y no en contraluz, lejos de otras fuentes luminosas como, por ejemplo, farolas, faros de los coches o exposición directa al sol. **NOTA:** en horas vespertinas o nocturnas la iluminación se obtiene gracias a los LEDs del videoportero hasta una distancia máxima de un 1 metro.

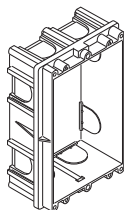
- *A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no País em que os produtos são instalados.*
A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no país em que os produtos são instalados. Preveja a instalação de forma a que a pessoa a captar esteja iluminada de frente e não contra a luz, longe de outras fontes luminosas como, por exemplo, candeeiros, faróis de automóveis ou em exposição direta ao sol. NOTA: ao final do dia e à noite, a iluminação é assegurada pelos LEDs do videoporteiro numa distância máxima de um 1 metro.
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέπουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε το άτομο, η εικόνα του οποίου πρόκειται να ληφθεί, πρέπει να φωτίζεται από την μπροστινή πλευρά, χωρίς κόντρα φως, και να αποφεύγει άλλες πηγές φωτισμού, όπως λαμπτήρες, προβολείς αυτοκινήτου ή την απευθείας έκθεση στον ήλιο.
ΣΗΜΕΙΩΣΗ: τις απογευματινές και βραδινές ώρες, ο φωτισμός παρέχεται μέσω των λυχνιών LED της θυροτηλεόρασης για μέγιστη απόσταση 1 μέτρο.
- يجب تنفيذ التركيب من قِبل طاقم عمل مؤهل مع الالتزام باللوائح المنظمة لتركيب المعدات الكهربائية السارية في بلد تركيب المنتجات. قم بالتركيب بحيث يتم إضاءة الشخص المطلوب تصويره من الأمام وليس ضد الضوء وبعيداً عن المصادر المشعة الأخرى، مثل مصابيح الشوارع وفوانيس السيارات أو التعرض المباشر لأشعة الشمس. ملحوظة: في ساعات المساء والليل، تتم الإضاءة بفضل مصابيح الليد الموجودة في جهاز الإتركم فيديو لمسافة 1 متر بحِد أقصى.

K40517G.01

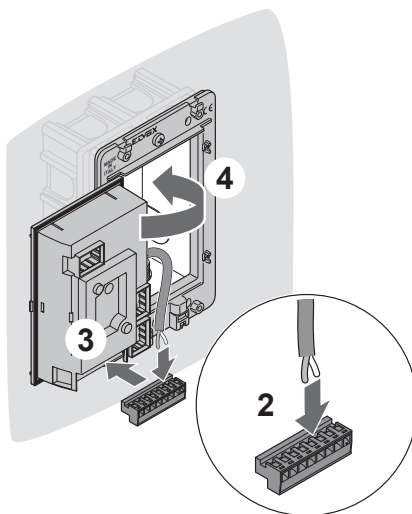
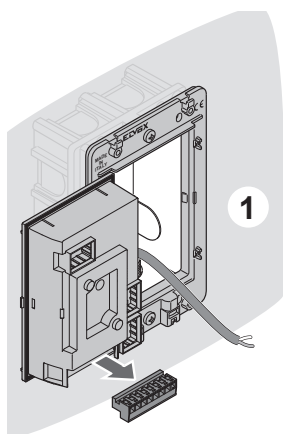
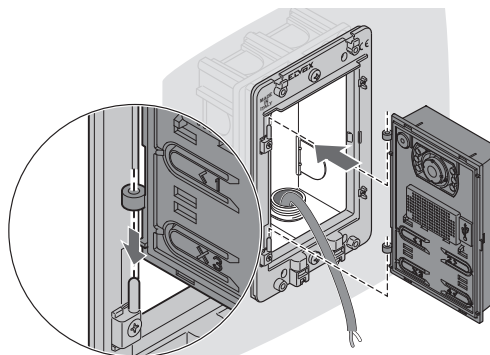
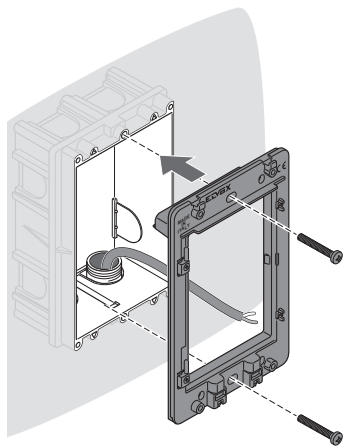
- Installazione
- Installation
- Installation

- Installation
- Instalación
- Instalação

- εγκατάσταση
- تركيب

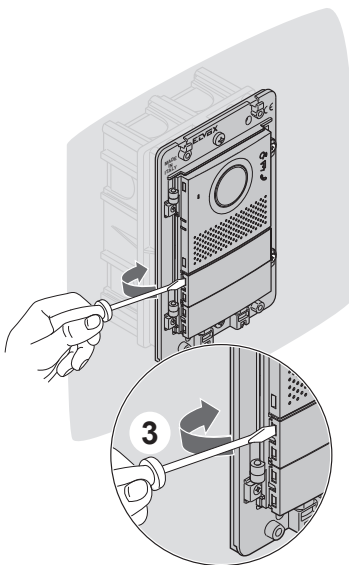
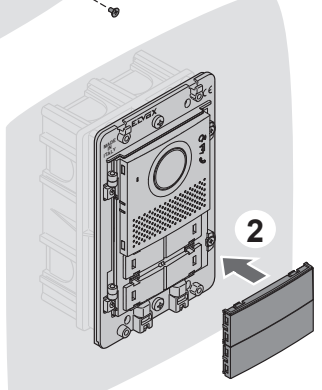
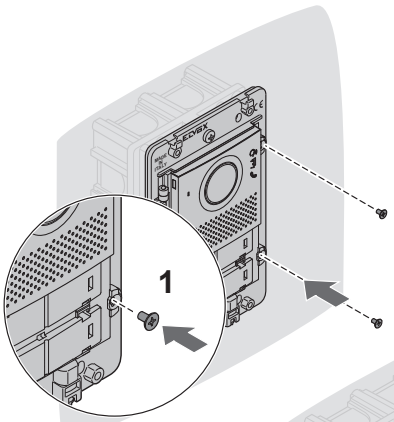
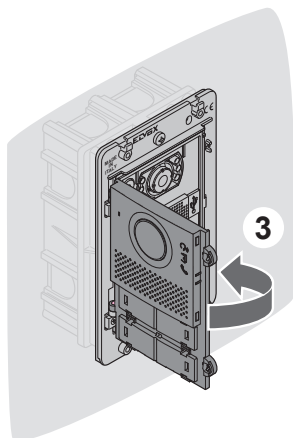
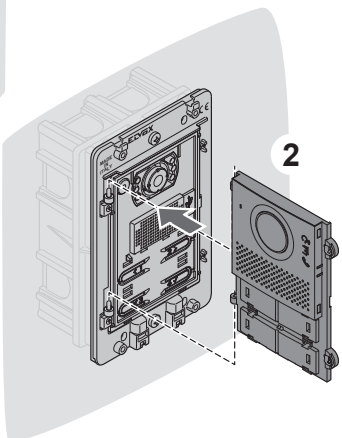
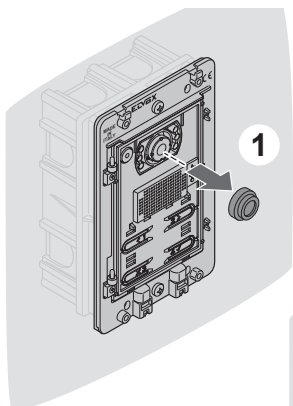


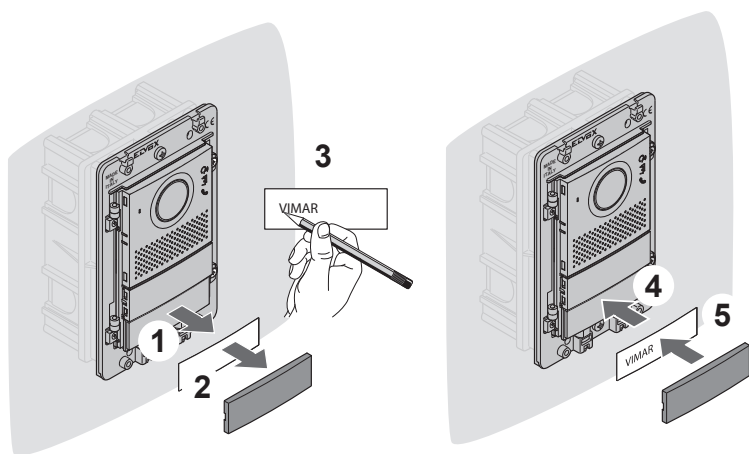
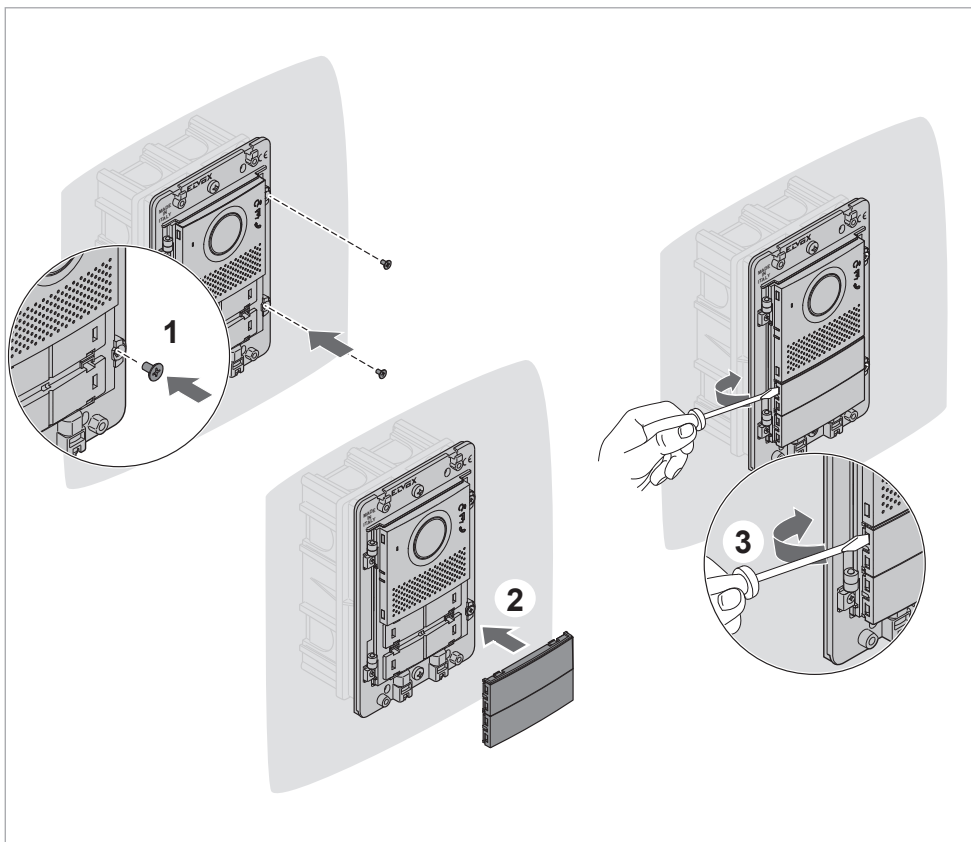
- Scatola incasso
- Flush mounting box
- Boîte d'encastrement
- Unterputzdose
- Caja de empotrar
- Caixa de embeber
- Χωρευτό κουτί
- علبة للتركيب في فجوة

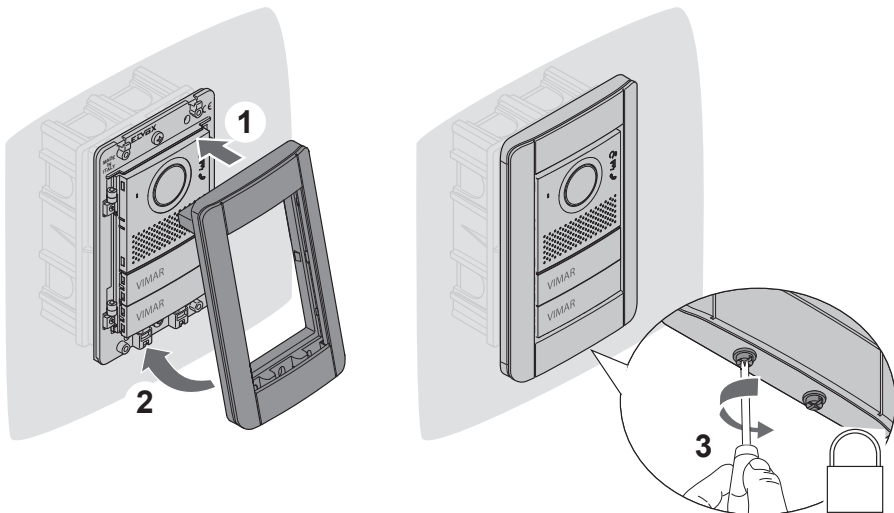




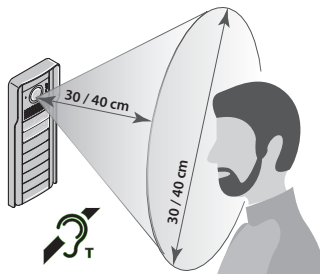
- **Attenzione:** rimuovere il coperchio di protezione dall'obiettivo della telecamera
- **Caution:** remove the protective cover from the camera lens
- **Attention:** enlever le couvercle de protection de l'objectif de la caméra
- **Warnung:** die Schutzabdeckung vom Kameraobjektiv abnehmen
- **Atención:** retire la tapa de protección del objetivo de la cámara
- **Atenção:** remova a tampa de proteção da objetiva da câmara
- **Προσοχή:** αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι από τον φακό της κάμερας
- **تنبيه:** أزل الغطاء الواقعي من على عدسة كاميرا الفيديو







- Funzione teleloop e sintesi vocale dei comandi.** I moduli 41002 e 41005 sono adatti all'uso di persone disabili, portatori di protesi acustica o ipovedenti. Abilitare l'apparecchio acustico, facendo riferimento al relativo manuale di istruzioni. Nota: l'eventuale presenza di oggetti metallici o apparecchi elettronici, può compromettere la qualità del suono percepito sull'apparecchio acustico. La sintesi vocale dei comandi è abilitabile da SaveProg.
- Teleloop and control speech synthesis function.** Modules 41002 and 41005 are ideal for people who are physically challenged, wear a hearing aid or are partially sighted. Enable the hearing aid, referring to its instruction manual. Note: any metal objects or electronic equipment nearby may compromise the quality of the sound received by the hearing aid. Control speech synthesis is enabled with SaveProg.
- Fonction téléloop et synthèse vocale des commandes.** Les modules 41002 et 41005 sont conçus pour les personnes handicapées, les porteurs de prothèses auditives ou les malvoyants. Valider le fonctionnement de l'appareil acoustique en se reportant au mode d'emploi de ce dernier. Remarque : la présence éventuelle d'objets métalliques ou d'appareils électroniques peut compromettre la qualité de la réception sur l'appareil acoustique. Il est possible de valider la synthèse vocale des commandes à partir de SaveProg.
- Funktion Teleschlinge und Sprachausgabe der Befehle.** Die Module 41002 und 41005 eignen sich behinderte Personen, Träger von Hörgeräten oder Sehbehinderte. Für die Aktivierung des Hörgeräts wird auf die entsprechende Bedienungsanleitung verwiesen. Hinweis: Eventuell vorhandene Gegenstände aus Metall oder elektronische Geräte können die am Hörgerät empfangene Tonqualität beeinträchtigen. Die Sprachausgabe wird mittels SaveProg aktiviert.
- Función Teleloop y síntesis del habla.** Los módulos 41002 y 41005 están adaptados para la utilización por parte de personas con discapacidades auditivas o visuales. El audífono debe configurarse consultando el correspondiente manual de instrucciones. Nota: la posible presencia de objetos metálicos o aparatos electrónicos puede perjudicar la calidad del sonido percibido con el audífono. La síntesis del habla puede habilitarse desde SaveProg.
- Função teleloop e síntese vocal dos comandos.** Os módulos 41002 e 41005 são adequados ao uso por parte de pessoas com deficiência, portadores de prótese auditiva ou invisuais. Habilite o aparelho auditivo, consultando o respectivo manual de instruções. Nota: a eventual presença de objectos metálicos ou aparelhos electrónicos pode comprometer a qualidade do som recebido no aparelho auditivo. A síntese vocal dos comandos pode ser habilitada a partir do SaveProg.
- Λειτουργία teleloop και σύνθε-ση ομιλίας για εντολές.** Οι μονάδες 41002 και 41005 είναι κατάλ-ληλες για χρήση από άτομα με αναπηρία, με βοηθήματα ακοής ή με μειωμένη όραση. Για την ενεργοποίηση του βοηθήματος ακοής, ανατρέξτε στο σχετικό εγχειρίδιο οδηγιών. Σημείωση: τα μεταλλικά αντικείμενα ή οι ηλεκτρονικές συσκευές μπορεί να επηρεά-σουν την ποιότητα του ήχου που λαμβάνε-ται από το βοήθημα ακοής. Η σύνθεση ομιλίας για εντολές μπορεί να ενεργοποιηθεί από το SaveProg.
- وظيفة السماع والتوليف الصوتي للأوامر. النموذجان 41002 و 41005 مناسبان للاستخدام من قبل الأشخاص ذوي الإعاقة أو من قبل من يحملون الأجهزة للمساعدة على السمع أو ضعف البصر. لتفعيل الجهاز السمعي، الرجوع إلى دليل إرشادات الاستخدام الخاص به. ملاحظة: قد يؤدي وجود أشياء معدنية أو أجهزة إلكترونية إلى الإضرار بنوعية الصوت المتوقعة على الجهاز السمعي. يمكن تمكين التوليف الصوتي للأوامر من قبل SaveProg.

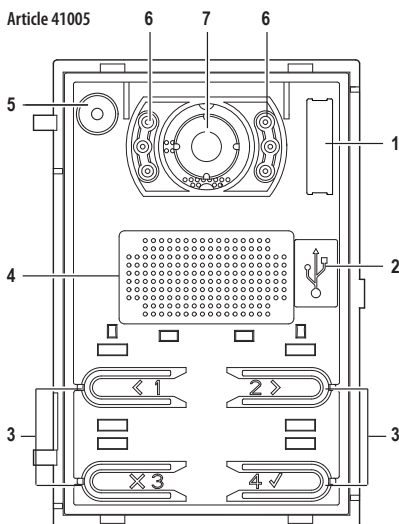


K40517G.01

- Vista frontale
- Front view
- Vue frontale
- Ansicht von vorn
- Vista frontal
- Vista frontal

- Εμπρόσθια όψη
- زاوية رؤية أمامية

Article 41005



- 1 - LED per segnalazioni luminose descritte in seguito nel paragrafo "Segnalazioni"
- 2 - Connettore Mini USB per la configurazione tramite PC e Software specifico.
- 3 - Pulsanti di chiamata
- 4 - Altoparlante
- 5 - Microfono
- 6 - Led di illuminazione zona di ripresa
- 7 - Telecamera
Angolo apertura ad un 1 m
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); diagonale 129 °

- 1 - LED for the light signals described below in the "Indicators" section
- 2 - Mini USB connector for configuration via PC and specific software.
- 3 - Call buttons
- 4 - Loudspeaker
- 5 - Microphone
- 6 - LED lighting shooting area
- 7 - Camera
Angle opening to 1 m
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); diagonal 129 °

- 1 - Led pour signalisations lumineuses décrites ci-après au paragraphe « Signalisations »
- 2 - Connecteur Mini USB pour la configuration via PC et logiciel spécifique
- 3 - Boutons d'appel
- 4 - Haut-parleur
- 5 - Microphone
- 6 - Led d'éclairage zone à filmer
- 7 - Caméra
Angle ouverture à un 1 m
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); diagonal 129 °

- 1 - LEDs für die im Abschnitt "Anzeigen" beschriebene Leuchtanzeigen"
- 2 - MiniUSB-Buchse für die Konfiguration über PC und spezifische Software.
- 3 - Ruftasten
- 4 - Lautsprecher
- 5 - Mikrofon
- 6 - EDs für die Beleuchtung des Aufnahmebereichs
- 7 - Kamera
Winkel öffnung bei 1 m
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); Diagonaler 129 °

- 1 - Led para señales luminosas que se describen en el apdo "Señalizaciones"
- 2 - Conector Mini USB para la configuración a través de PC y software específico.
- 3 - Pulsadores de llamada
- 4 - Altavoz
- 5 - Micrófono
- 6 - Led de iluminación del área de filmación
- 7 - Cámara
Ángulo apertura a un 1 m
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); diagonal 129 °

- 1 - LEDs para sinalizações luminosas descritas de seguida no parágrafo "Sinalizações"
- 2 - Conector Mini USB para a configuração através de PC e Software específico.
- 3 - Botões de chamada
- 4 - Altifalante
- 5 - Microfone
- 6 - LEDs de iluminação da zona de captação de imagem
- 7 - Telecâmara
Ángulo abertura a um 1 m
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); diagonal 129 °

- 1 - Λυχνία LED για τις φωτεινές επισημάνσεις που περιγράφονται παρακάτω στην παράγραφο «Επισημάνσεις»
- 2 - Συνδετήρας Mini USB για διαμόρφωση μέσω Η/Υ και ειδικού λογισμικού
- 3 - Μπουτόν κλήσης
- 4 - Μεγάφωνο
- 5 - Μικρόφωνο
- 6 - Λυχνία led φωτισμού περιοχής λήψης
- 7 - Κάμερα
Γωνία Η (άνοιγμα 1m)
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); Διαγώνια 129 °

- 1 - ليد للإشارات الضوئية الموصوفة لاحقاً في فقرة "الإشارات"
- 2 - موصل Mini USB من أجل التهيئة عبر الكمبيوتر وبرنامج نوعي.
- 3 - أزرار المكالمات
- 4 - مكبر صوت
- 5 - ميكروفون
- 6 - ليد إضاءة منطقة التصوير
- 7 - كاميرا الفيديو زاوية الفتح عند 1 متر
H 104 ° (2.6 m) ; V 83 ° (1.8 m); قطري 129 °

K40517G.01

- **Segnalazioni:** i posti esterni presentano in alto a destra tre led con il seguente significato a partire dall'alto verso il basso.
 - **Indicators:** at the top right of the speech units there are three LEDs with the following meanings starting from top to bottom:
 - **Signalisations:** les micro HP présentent, en haut à droite, trois leds qui signifient, de haut en bas.
 - **Anzeigen:** die Außenstellen weisen oben rechts drei LEDs mit folgender Bedeutung von oben nach unten auf:
 - **Señalizaciones:** los aparatos externos presentan arriba a la derecha 3 leds con el siguiente significado de arriba abajo:
 - **Sinais:** os postos externos apresentam em cima à direita três LEDs com o seguinte significado, de cima para baixo:
 - **Επισημάνσεις:** οι εξωτερικοί σταθμοί έχουν πάνω δεξιά τρεις λυχνίες led με την παρακάτω σημασία, από πάνω προς τα κάτω:
- **إشارات:** تعرض الأماكن الخارجية ثلاثة مصابيح ليد في أعلى اليمين بالمعنى التالي بدءاً من الأعلى إلى الأسفل.



- LED verde: acceso -> segnalazione comunicazione attiva; lampeggiante -> segnalazione chiamata in corso (0,5 s acceso, 0,5 s spento, ciclo 1 s)
- Green LED: on -> communication indicator on; blinking -> call in progress indicator (0.5 sec on, 0.5 sec off, cycle 1 s)
- Led verte : allumée -> signal de communication active; clignote -> signal d'appel en cours (0,5 s allumée, 0,5 s éteinte, cycle 1 s)
- Grüne LED: ein -> anzeige bestehende Kommunikation; blinkend -> anzeige ablaufender Ruf (0,5 s ein, 0,5 s aus, Zyklus 1 s)
- LED verde: encendido -> señalización de comunicación activada; parpadeante -> señalización de llamada en curso (0,5 seg. encendido, 0,5 seg. apagado, ciclo 1 seg.)
- LED verde: acceso -> sinalização de comunicação activa; intermitente -> sinalização de chamada em curso (0,5 s acceso, 0,5 s apagado, ciclo 1 s)
- Πράσινη λυχνία LED: αναμμένη -> επισημάνση ενεργής επικοινωνίας; αναβοσβήνει -> επισημάνση κλήσης σε εξέλιξη (0,5 δευτ. αναμμένη, 0,5 δευτ. σβηστή, κύκλος 1 δευτ.)

• الليد الأخضر: مضيء -> إشارة اتصال نشطة؛ وامض -> إشارة مكالمة جارية (0.5 ثانية مضيء، 0.5 ثانية مطفأ، دورة 1 ثانية)



- LED verde acceso -> azionamento della serratura; green LED on -> lock activation
- Led verte allumée -> actionnement de la gâche; Grüne LED ein -> Betätigung des Türöffners
- LED verde encendido -> accionamiento de la cerradura; LED verde acceso -> accionamento do trinco
- Πράσινη αναμμένη λυχνία LED -> ενεργοποίηση κλειδαριάς; تشغيل القفل



- LED rosso: acceso -> segnalazione Bus occupato; lampeggiante -> segnalazione mancata comunicazione
- Red LED: on -> signalling Bus busy - blinking -> signalling lost communication
- LED rouge: allumée -> signal de Bus occupé ; clignote -> signal d'absence de communication
- Rote LED: - ein -> anzeige Bus besetzt ; blinkend -> anzeige keine Kommunikation
- LED rojo: encendido -> señalización de Bus ocupado; parpadeante -> señalización de falta de comunicación
- LED vermelha: - acceso -> sinalização de BUS ocupado; intermitente -> sinalização de falha na comunicação
- Κόκκινη λυχνία LED:- αναμμένη -> επισημάνση κατειλημμένου Bus - αναβοσβήνει -> επισημάνση απουσίας επικοινωνίας

• الليد الأحمر: مضيء -> إشارة الناقل مشغول؛ وامض -> إشارة فشل الاتصال

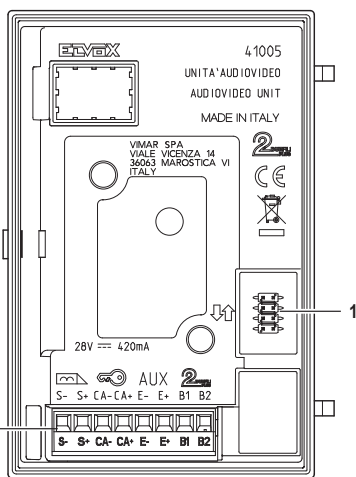
K40517G.01

- Vista retro
- Rear view
- Face arrière

- Rückansicht
- Vista posterior
- Vista traseira

- Πίσω πλευρά

• زاوية رؤية خلفية



- 1 - Connecteur aux modules électroniques supplémentaires (via câblage)
- 2 - Bornier de connexion amovible
S+ / S- Sortie gâche électrique
CA + / CA- Bouton supplémentaire de commande gâche (par défaut). Autre possibilité : entrée capteur pour signalisation de « Porte ouverte » (si elle est configurée via SaveProg).
E + / E- Alimentation supplémentaire extérieure, par alimentation 6923
B1 / B2 Bus Due Fili Plus

Remarque: sorties S+ / S- La plaque fournit un pic de courant $I_p > 1$ A de la durée de 10 ms, suivi d'un courant de maintien $I_m = 200$ mA pendant toute la durée de la commande gâche (voir temps gâche).

- 1 - Conector para la conexión a los módulos electrónicos adicionales (con cableado)
- 2 - Caja de bornes de conexión extraíble
S+ / S- Salida cerradura eléctrica
CA + / CA- Pulsador suplementario para cerradura (predeterminado). Como alternativa (si se configura con SaveProg), entrada de sensor para señalización de «Puerta abierta».
E + / E- Alimentación suplementaria externa, desde el alimentador 6923
B1 / B2 Bus Due Fili Plus

Nota: salidas S+ / S-. La placa suministra un pico de corriente $I_p > 1$ A durante 10 ms y después una corriente de mantenimiento $I_m = 200$ mA por toda la duración de la orden de apertura de la cerradura (consulte el tiempo de activación de la cerradura).

- 1 - Συνδετήρας για σύνδεση στις συμπληρωματικές ηλεκτρονικές μονάδες (μέσω της καλωδίωσης)
- 2 - Αφαιρούμενη κλέμα σύνδεσης
S+ / S- Έξοδος ηλεκτρικής κλειδαριάς
CA + / CA- Συμπληρωματικό μπουτόν ελέγχου κλειδαριάς (προεπιλογή). Εναλλακτικά (εάν η διαμόρφωση γίνει μέσω του SaveProg), είσοδος αισθητήρα για επισημάνση «ανοικτής πόρτας».
E + / E- Εξωτερική συμπληρωματική τροφοδοσία, από το τροφοδοτικό 6923
B1 / B2 Bus Due Fili Plus

Σημείωση: έξοδοι S+ / S-. Η μονοτετρά παραέχει για 10 ms ρεύμα αιχμής $I_p > 1$ A και, στη συνέχεια, ρεύμα συγκράτησης $I_m = 200$ mA για όλη τη διάρκεια ελέγχου της κλειδαριάς (βλ. χρόνος κλειδαριάς).

- 1 - Connettore per il collegamento ai moduli elettronici supplementari (tramite cablaggio)
- 2 - Morsetteria di collegamento estraibile
S+ / S- Uscita serratura elettrica
CA + / CA- Pulsante supplementare comando serratura (Default). In alternativa (se configurato tramite SaveProg), ingresso sensore per segnalazione di "Porta aperta".
E + / E- Alimentazione supplementare esterna, da alimentatore 6923
B1 / B2 Bus Due Fili Plus

Nota: uscite S+ / S- La targa fornisce un picco di corrente $I_p > 1$ A per 10 ms dopo il quale segue una corrente di mantenimento $I_m = 200$ mA per tutta la durata del comando serratura (vedi tempo serratura).

- 1 - Connector for wiring to additional electronic modules (via harness)
- 2 - Removable wiring terminal block
S+ / S- Electric lock output
CA + / CA- Lock control additional button (Default). Alternatively (if configured via SaveProg), sensor input to signal "Door Open".
E + / E- Additional external power supply, from power supply unit 6923
B1 / B2 Due Fili Bus Plus

Note: S+ / S- outputs. The entrance panel supplies a current peak $I_p > 1$ A for 10 ms after which there follows a holding current $I_m = 200$ mA for the entire duration of the lock command (see lock time).

- 1 - Steckverbinder für den Anschluss zusätzlicher Elektronikmodule (mit Kabel)
- 2 - Abnehmbare Anschlussklemmleiste
S+ / S- Türöffner-Ausgang
CA + / CA- Zusätzliche Türöffnertaste (Standard). Alternativ (bei Konfiguration mit SaveProg) Sensoreingang für die Anzeige "Tür offen".
E + / E- Zusätzliche externe Versorgung über Netzteil 6923
B1 / B2 Bus Due Fili Plus

Hinweis: ausgänge S+ / S-. Das Klingeltableau liefert eine Stromspitze $I_p > 1$ A für 10ms, darauf folgt ein Haltestrom $I_m = 200$ mA für die gesamte Zeit des Türöffnerbefehls (siehe Türöffner-Zeit).

- 1 - Conector para la conexión a los módulos electrónicos adicionales (con cableado)
- 2 - Caja de bornes de conexión extraíble
S+ / S- Saída do trinco eléctrico
CA + / CA- Botão suplementar de comando do trinco (Por defeito). Em alternativa (se configurado através do SaveProg), entrada do sensor para sinalização de "Porta aberta".
E + / E- Alimentação suplementar externa, a partir do alimentador 6923
B1 / B2 Due Fili Bus Plus

Nota: saídas S+ / S-. A botoneira fornece um pico de corrente $I_p > 1$ A durante 10 ms, após o qual se segue uma corrente de manutenção $I_m = 200$ mA durante todo o comando do trinco (consulte o tempo do trinco).

- 1 - موصل من أجل التوصيل بالماذج الإلكترونية الإضافية (عبر الأسلاك)
- 2 - كحلة التوصيل قابلة للفك
S+ / S- مخرج القفل الكهربائي
CA + / CA- زر الأمر الإضافي قفل (افتراضي). بدلا من ذلك (إذا تم تهيئته عبر SaveProg), مدخل مستشعر إشارة "الباب المفتوح".
E + / E- التغذية الإضافية الخارجية, من المغذي 6923
B1 / B2 الناقل Due Fili Plus

ملاحظة: المخرجان S+ / S-. تزود اللوحة بذروة التيار $I_p > 1$ أمبير لمدة 10 مللي ثانية بعدها يلي تيار الحفظ $I_m = 200$ مللي أمبير لكامل مدة أمر القفل (انظر وقت القفل).

• **Dati tecnici**
• **Technical data**
• **Caractéristiques techniques**

• Alimentazione da Bus Due Fili Plus, attraverso i morsetti B1 e B2: 28 Vcc nominale. Tensione minima sui morsetti B1 e B2: 21 Vcc. Alimentazione locale attraverso i morsetti E+, E- nei casi in cui c'è la necessità di alimentare l'unità elettronica tramite alimentatore supplementare. L'alimentatore supplementare va installato se il consumo massimo del sistema supera la capacità dell'alimentatore. Assorbimento dal Bus da alimentatore supplementare:

| | 41002 | 41005 |
|------------------------------|----------|----------|
| in Stand by | 40 mA | 40 mA |
| in comunicazione | 130 mA | 200 mA |
| attivazione serratura | + 50 mA | + 50 mA |
| massimo moduli supplementari | + 130 mA | + 130 mA |
| massimo | 310 mA | 390 mA |

L'erogazione massima di corrente verso i moduli elettronici supplementari (back panel) è di 500 mA (massimo 8 moduli supplementari). Fare riferimento ai moduli aggiuntivi per il dimensionamento del carico sul back panel e sul bus.
Temperatura di funzionamento: (-25) – (+55) °C.
Uscita segnale video 16 dBm
Grado di protezione IP 54
Grado di protezione contro gli impatti IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy)

• Alimentación por Bus Due Fili Plus, a través de los bornes B1 y B2: 28 Vcc nominal. Tensión mínima en los bornes B1 y B2: 21 Vcc. Alimentación local a través de los bornes E+, E- cuando exista la necesidad de alimentar a la unidad electrónica con un alimentador suplementario. Debe instalarse el alimentador suplementario si el consumo máximo del sistema supera la capacidad del alimentador. Absorción por bus de alimentador adicional:

| | 41002 | 41005 |
|-------------------------------|----------|----------|
| en stand-by | 40 mA | 40 mA |
| en comunicación | 130 mA | 200 mA |
| activación de la cerradura | + 50 mA | + 50 mA |
| máxima de módulos adicionales | + 130 mA | + 130 mA |
| máxima | 310 mA | 390 mA |

El suministro máximo de corriente a los módulos electrónicos adicionales (back panel) es de 500 mA (máximo 8 modelos adicionales). Para el dimensionamiento de la carga en el back panel y en el bus, haga referencia a los módulos adicionales.
Temperatura de funcionamiento: (-25) – (+55) °C.
Salida señal video 16 dBm
Grado de protección IP 54
Grado de protección contra impactos IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy).

• **Technische Daten**
• **Datos técnicos**
• **Dados técnicos**

• Power supply from Due Fili Plus Bus, via terminals B1 and B2: 28 VDC rated. Minimum voltage on terminals B1 and B2: 21 VDC. Local power via terminals E+, E- if the electronic unit needs to be powered via an additional power supply unit. The additional power supply unit should be installed if the system's maximum consumption exceeds the power supply unit's capacity. Absorption from Bus or from additional power supply unit:

| | 41002 | 41005 |
|----------------------------|----------|----------|
| on Stand by | 40 mA | 40 mA |
| in communication | 130 mA | 200 mA |
| lock activation | + 50 mA | + 50 mA |
| maximum additional modules | + 130 mA | + 130 mA |
| maximum | 310 mA | 390 mA |

The maximum current delivered to the additional electronic modules (back panel) is 500mA (maximum 8 additional modules). Refer to the additional modules for sizing the load on the back panel and on the bus.
Operating temperature: (-25) – (+55) °C.
Video output signal 16 dBm
Protection class IP 54
Protection rating against impact: IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy)

• Alimentação a partir de Bus Due Fili Plus, através dos terminais B1 e B2: 28 Vcc nominal. Tensão mínima nos terminais B1 e B2: 21 Vcc. Alimentação local através dos terminais E+, E- nos casos em que é necessário alimentar a unidade eletrónica através de um alimentador suplementar. O alimentador suplementar deve ser instalado se o consumo máximo do sistema superar a capacidade do alimentador. Absorção a partir do Bus ou do alimentador suplementar:

| | 41002 | 41005 |
|----------------------------------|----------|----------|
| em Stand by | 40 mA | 40 mA |
| em comunicação | 130 mA | 200 mA |
| activação do tranco | + 50 mA | + 50 mA |
| máximo dos módulos suplementares | + 130 mA | + 130 mA |
| máximo | 310 mA | 390 mA |

O débito máximo de corrente para os módulos electrónicos suplementares ("back panel") é de 500mA (máximo 8 módulos suplementares). Consulte os módulos adicionais para o dimensionamento da carga no "back panel" e no bus.
Temperatura de funcionamento: (-25) – (+55) °C.
Saída de sinal de vídeo 16 dBm
Grau de proteção IP 54
Grau de proteção contra os impactos IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy).

• **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

• **البيانات الفنية**

• Alimentation via Bus Due Fili Plus, à travers les bornes B1 et B2 : 28 Vcc nominal. Tension minimale sur les bornes B1 et B2 : 21 Vcc. Alimentation locale par les bornes E+, E- lorsqu'il est nécessaire de fournir une alimentation supplémentaire à l'unité électronique. Installer l'alimentation supplémentaire si la consommation maximale du système dépasse la capacité de l'alimentation. Absorption via Bus ou alimentationsupplémentaire.

| | 41002 | 41005 |
|-------------------------|----------|----------|
| au repos | 40 mA | 40 mA |
| en communication | 130 mA | 200 mA |
| activation gâche | + 50 mA | + 50 mA |
| modules supplémentaires | + 130 mA | + 130 mA |
| maxi | 310 mA | 390 mA |
| max | | |

Le courant maxi arrivant aux modules électroniques supplémentaires (panneau arrière) correspond à 500 mA (pour un maximum de 8 modules supplémentaires). Faire référence aux modules supplémentaires pour dimensionner la charge sur le panneau arrière et sur le bus.
Température de fonctionnement : (-25) – (+55) °C.
Sortie signal vidéo 16 dBm
Degré de protection IP 54
Indice de protection contre les impacts IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy)

• Versorgung von Bus Due Fili Plus über die Klemmen B1 und B2: Nennspannung 28 Vdc. Mindestspannung an den Klemmen B1 und B2: 21Vdc. Lokale Versorgung über die Klemmen E+, E-, sofern die Elektronikeinheit über ein zusätzliches Netzteil versorgt werden muss. Die Installation des zusätzlichen Netzteils ist immer dann erforderlich, wenn der maximale Systemverbrauch die Leistung des Netzteils übersteigt. Stromaufnahme von Bus oder zusätzlichem Netzteil:

| | 41002 | 41005 |
|------------------------------|----------|----------|
| in Stand by | 40 mA | 40 mA |
| in comunicazione | 130 mA | 200 mA |
| attivazione serratura | + 50 mA | + 50 mA |
| massimo moduli supplementari | + 130 mA | + 130 mA |
| massimo | 310 mA | 390 mA |

Die maximale Stromstärke an die zusätzlichen Elektronikmodule (Back Panel) beträgt 500mA (höchstens 8 Zusatzmodule). Siehe Zusatzmodule für die Lastdimensionierung auf Back Panel und Bus.
Betriebstemperatur: (-25) – (+55) °C.
Videosignalausgang 16 dBm
Schutzart IP 54
Stoßfestigkeitsgrad IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy).

• التقنية من ناقل Fili Plus Due. عبر كرتلي التوصل B1 و B2: 28 فولت تيار مستمر اسمي. تيار مستقر الأدنى على كرتلي التوصل B1 و B2: 21 فولت تيار مستمر. التغذية الموضعية عبر كرتلي التوصل E+, E- في الحالات التي تستدعي فيها العودة لفغدة الإلكترونية عبر مفاتي التركيب المغذي الإضافي إيداً تجاوز الحد الأقصى لاستهلاك النظام الكهلي المغذي. الاستهلاك من الناقل أو من المغذي الإضافي.

| | 41002 | 41005 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| في وضع الاستعداد | 40 ملي أمبير | 40 ملي أمبير |
| في الاتصال | 130 ملي أمبير | 200 ملي أمبير |
| تنشيط القفل | + 50 ملي أمبير | + 50 ملي أمبير |
| القيمة القصوى للملاج الإضافية | + 130 ملي أمبير | + 130 ملي أمبير |
| القيمة القصوى | 310 ملي أمبير | 390 ملي أمبير |

يبلغ الإمداد الأقصى لتيار الحمل للملاج الإلكترونية الإضافية (اللوحة الخلفية) 500 ملي أمبير (بحد أقصى 8 نماذج إضافية). الرجوع إلى الوحدات الإضافية لتغيير حجم الحموله على الوحدة الخلفية وعلى الناقل.
درجة حرارة التشغيل: (-25) – (+55) مئوية.
مخرج إشارة الفيديو 16 ديسبل ميلي وات
IP 54 الحماية
درجة الحماية ضد الصدمات IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy)

• Τροφοδία από το Bus Due Fili Plus μέσω των επαφών κλέμας B1 και B2: Ονομαστική τιμή 28 Vcc. Ελάχιστη τάση στις επαφές κλέμας B1 και B2: 21 Vcc. Τοπική τροφοδία μέσω των επαφών κλέμας E+, E- στην περίπτωση της οποια απαιτείται τροφοδία της ηλεκτρονικής μονάδας μέσω συμπληρωματικού τροφοδοτικού. Συμπληρωματικό τροφοδοτικό πρέπει να εγκαθίσταται εάν η μέγιστη κατανάλωση του συστήματος υπερβεί την ικανότητα του τροφοδοτικού. Απορρόφηση από το Bus ή το συμπληρωματικό τροφοδοτικό:

| | 41002 | 41005 |
|--|----------|----------|
| σε κατάσταση αναμονής | 40 mA | 40 mA |
| σε επικοινωνία | 130 mA | 200 mA |
| ενεργοποίηση κλειδαριάς | + 50 mA | + 50 mA |
| μέγιστη τιμή για συμπληρωματικές μονάδες | + 130 mA | + 130 mA |
| μέγιστη τιμή | 310 mA | 390 mA |

Η μέγιστη παροχή ρεύματος προς τις συμπληρωματικές ηλεκτρονικές μονάδες (back panel) είναι 500mA (8 συμπληρωματικές μονάδες το μέγιστο). Για το μέγεθος του φορτίου στο back panel και στο bus, ανατρέξτε στις πρόσθετες μονάδες. Θερμοκρασία λειτουργίας: (-25) – (+55) °C. Έξοδος σήματος βίντεο 16 dBm Βαθμός προστασίας IP 54 Βαθμός προστασίας έναντι των κρούσεων: IK 08 (Pixel), IK 10 (Pixel Heavy).

- **Alimentatore 40110**
- **Power supply unit 40110**
- **Alimentation 40110**
- **Netzteil 40110**

- **Alimentador 40110**
- **Alimentador 40110**
- **Τροφοδοτικό 40110**

مزود طاقة 40110 •



- Leggere le istruzioni prima dell'installazione e/o utilizzo.
- Read the instructions before installation and/or use.
- Lire les instructions avant de procéder à l'installation et/ou à l'utilisation.
- Lesen Sie bitte die Anleitungen vor Installation bzw. Verwendung.

- Lea las instrucciones antes de la instalación y/o utilización.
- Leia as instruções antes da instalação e/ou utilização.
- Διαβάστε τις οδηγίες πριν από την εγκατάσταση ή/και τη χρήση.

• اقرأ التعليمات قبل التركيب وأو الاستخدام.

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 100 - 240 Vac
- Consumo massimo 100 V 1,2 A
- Consumo massimo 240V 0,6A
- Potenza dissipata 15 W
- Tensione di uscita BUS (1/2, B1/B2) 28 Vdc nominali (SELV - EN60950-1).
- Corrente max erogata: 1,6 A (1 A continuo + 0,6 A INT. con ciclo 30 s ON - 150 s OFF).
- Temperatura di funzionamento -5 °C +35 °C (da interno)
- 6 moduli 17,5 mm dimensioni 108x106x63 mm
- Installazione su centralini dotati di guida DIN (60715 TH35).
- Grado di protezione: IP30
- Installazione per categoria di sovratensione CAT III
- Simbolo per la CLASSE II

Technical specifications

- Supply voltage: 100 - 240 Vac
- Maximum current draw at 100 V 1,2 A
- Maximum current draw at 240 V 0,6 A
- Power dissipation 15 W
- BUS output voltage (1/2, B1/B2) 28 Vdc nominal (SELV - EN60950-1).
- Maximum current output: 1,6 A (1 A continuous + 0,6 A INT. with cycle 30s ON - 150s OFF).
- Operating temperature -5 °C +35 °C (in-door)
- 6 x 17,5 mm module, dimensions 108 x 106 x 63 mm
- for installation in consumer units with DIN rail (60715 TH35).
- Protection degree: IP30
- Installation for CAT III overvoltage category
- Class II symbol

Caractéristiques techniques

- Alimentation : 100 - 240 Vca
- Consommation maximale 100V 1,2 A
- Consommation maximale 240 V 0,6 A
- Puissance dissipée 15 W
- Tension de sortie BUS (1/2, B1/B2) 28 Vcc nominaux (SELV - EN60950-1).
- Courant maxi distribuée : 1,6 A (1A continu + 0,6 A INT. avec cycle 30 s ON - 150 s OFF).
- Température de service - 5 °C +35 °C (intérieur)
- 6 modules 17,5 mm dimensions 108x106x63 mm
- installation sur standards dotés de rail DIN (60715 TH35).
- Indice de protection : IP30
- Installation pour catégorie de surtension CAT III
- Symbole classe II

Technische merkmale

- Versorgungsspannung: 100 - 240 Vac
- Verbrauch max. 100 V 1,2 A
- Verbrauch max. 240 V 0,6 A
- Verlustleistung: 15 W
- Ausgangs-Nennspannung BUS (1/2, B1/B2) 28 Vdc (SELV - EN60950-1).
- Abgegebene Stromstärke max.: 1,6 A (1 A Dauerb. + 0,6 A INT. mit Zyklus 30s ON - 150 s OFF)
- Betriebstemperatur -5 °C +35 °C (Innenbereich)
- 6 Module 17,5 mm Abmessungen 108x106x63 mm
- Installation in Steuergeräten mit DIN-Schiene (60715 TH35).
- Schutzart: IP30
- Installation für Überspannungskategorie CAT III
- Symbol Schutzklasse II

Características técnicas

- Alimentación: 100 - 240 Vca
- Consumo máximo 100 V 1,2 A
- Consumo máximo 240 V 0,6 A
- Potencia disipada 15 W
- Tensión de salida BUS (1/2, B1/B2) 28 Vcc nominales (SELV - EN60950-1).
- Corriente máx suministrada: 1,6 A (1 A continuo + 0,6 A INT. con ciclo 30 s ON - 150 s OFF).
- Temperatura de funcionamiento -5 °C +35 °C (de interior)
- 6 módulos 17,5 mm medidas 108x106x63 mm
- montaje en centralitas provistas de carril DIN (60715 TH35).
- Grado de protección: IP30
- Instalación para categoría de sobreten-sión CAT III
- Símbolo Clase II

Características técnicas

- Alimentação: 100 - 240 Vac
- Consumo máximo 100 V 1,2 A
- Consumo máximo 240 V 0,6 A
- Potência dissipada 15 W
- Tensão de saída BUS (1/2, B1/B2) 28 Vdc nominal (SELV - EN60950-1).
- Corrente máx. fornecida: 1,6 A (1A continuo + 0,6A INT. con ciclo 30s ON - 150 s OFF).
- Temperatura de funcionamento - 5 °C + 35 °C (de interior)
- 6 módulos 17,5 mm dimensões 108x106x63 mm
- instalação em centrais dotadas de calha DIN (60715 TH35).
- Grau de proteção: IP30
- Instalação para categoria de sobreten-são CAT III
- Símbolo da Classe II

Τεχνικά χαρακτηριστικά

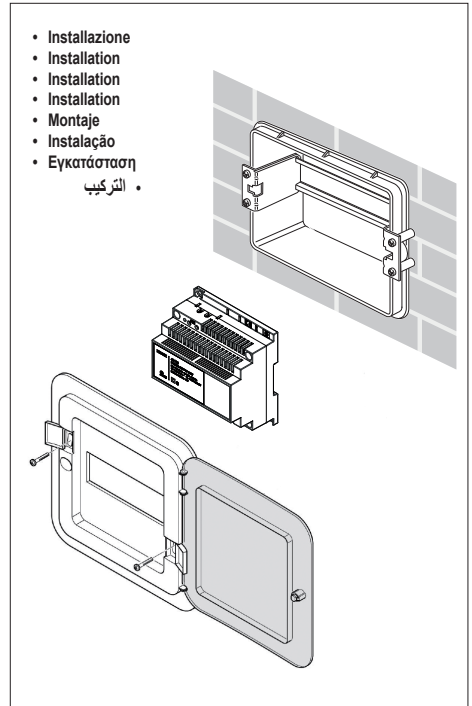
- Τροφοδοσία: 100 - 240 Vac
- Μέγιστη κατανάλωση 100 V 1,2 A
- Μέγιστη κατανάλωση 240 V 0,6 A
- Απώλεια ισχύος 15 W
- Τάση εξόδου BUS (1/2, B1/B2): ονομαστική τιμή 28 Vdc (SELV - EN60950-1).
- Μέγ. παρεχόμενο ρεύμα: 1,6 A (1 A συνεχής λειτουργία + 0,6 A ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗ με κύκλο 30 δευτ. ON - 150 δευτ. OFF).
- Θερμοκρασία λειτουργίας - 5 °C +35 °C (για εσωτερικό χώρο)
- 6 μονάδες 17,5 mm με διαστάσεις 108x106x63 mm
- εγκατάσταση σε πίνακες με οδηγό DIN (60715 TH35).
- Βαθμός προστασίας: IP30
- Εγκατάσταση για κατηγορία υπέρτασης KAT. III
- Σύμβολο κατηγορίας II

المواصفات الفنية

- تيار التغذية: 100 - 240 فولت تيار متناوب
- الحد الأقصى لمعدل الاستهلاك 100 فولت 1,2 أمبير
- الحد الأقصى لمعدل الاستهلاك 240 فولت 0,6 أمبير
- القدرة المبددة 15 وات
- جهد تيار مخرج BUS (1/2, B1/B2) 28 فولت BUS (1/2, B1/B2) 28 فولت
- تيار مستمر اسمي (بدايةً حاليةً ضد الجهد المتذبذب الانخفاض (SELV - EN60950-1).
- الحد الأقصى لفئة التيار المتوزع: 1,6 أمبير مستمر
- 0,6 + 1,6 أمبير INT. ببدالة 30 ثانية تشغيل 150 - 30 ثانية إيقاف (OFF).
- درجة حرارة التشغيل -5 درجات مئوية +35 درجة مئوية (من الداخل)
- 6 وحدات 17,5 ملم الأبعاد 108x106x63 ملم
- التركيب على موزع التوزيع الداخلي المزود بمسار توجيه (DIN 60715 TH35).
- درجة الحماية: IP30
- التركيب لفئة الجهد الزائد من الفئة الثالثة
- رمز الفئة الثالثة

- **Installazione**
- **Installation**
- **Installation**
- **Montaje**
- **Instalação**
- **Εγκατάσταση**

• التركيب

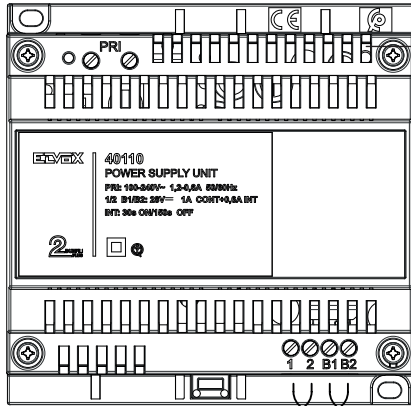


K40517G.01

- Collegamento
- Connection
- Connexion
- Anschluss
- Conexión
- Ligaçao
- Σύνδεση

التوصيل •

Alimentazione di rete • Mains power
Alimentation de réseau • Netzversorgung
Alimentación de red • Alimentação de rede
Τροφοδοσία δικτύου • ماہرہدالہ کا ڈکٹویٹ لیا •



LED verde acceso funcionamiento regular
Green LED on - regular operation
Led verte allumée, fonctionnement normal
Grüne LED erleuchtet, ordnungsgemäßer Betrieb
LED verde encendido funcionamiento correcto
LED verde acceso funcionamento regular
Αναμμένη πράσινη λαμπύρα LED κανονικής λειτουργίας
لمبة LED التنبية الخضراء اللون موقدة عند التشغيل العادي

Al montante posti interni
To internal units riser
À la colonne montante postes intérieurs
Zur Steigleitung der Innenstellen
Al montante de aparatos internos
A montante dos postos internos
Στην κεντρική γραμμή εσωτερικών σταθμών
في قوائم تثبيت الأماكن الداخلية

Al montante posti esterni
To external units riser
À la colonne montante postes externes
Zur Steigleitung der Außenstellen
Al montante de aparatos externos
A montante dos postos externos
Στην κεντρική γραμμή εξωτερικών σταθμών
في قوائم تثبيت الأماكن الخارجية



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.
- L'apparecchio non deve essere sottoposto a stiliaccio o a spruzzi d'acqua.
- Installare il dispositivo ad una altezza inferiore a 2 m.
- **ATTENZIONE:** Per evitare di ferirsi, l'apparecchio deve essere assicurato alla parete secondo quanto indicato nelle istruzioni di installazione. A monte dell'alimentatore deve essere installato un interruttore onnipolare facilmente accessibile con separazione tra i contatti di almeno 3 mm.
- Il circuito di alimentazione deve essere protetto contro le sovracorrenti da un dispositivo fusibile con potere di interruzione nominale di 1500 A o un interruttore automatico tipo C, con corrente nominale non superiore a 16 A o 20 A ove richiesto.

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.
- El aparato no debe exponerse a gotas o chorros de agua.
- El dispositivo debe instalarse a una altura inferior a 2 m.
- **ATENCIÓN:** Para evitar daños personales, el aparato se ha de fijar a la pared tal como se describe en las instrucciones de montaje. Antes del alimentador debe instalarse un interruptor onnipolar fácilmente accesible con separación de al menos 3 mm entre contactos.
- El circuito de alimentación debe estar protegido contra sobrecorrientes por un dispositivo fusible con poder de corte nominal de 1500 A o un interruptor automático tipo C, con corriente nominal no superior a 16 A o 20 A cuando así sea necesario.

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. There must be no dripping or splashes of water on the appliance.
- Install the device at a height of no more than 2 m.
- **WARNING:** To prevent injury, the appliance must be secured to the wall as described in the installation instructions. Above the power supply there must be a bipolar circuit breaker that is easily accessible with a contact gap of at least 3 mm.
- The power supply circuit must be protected against overloads by installing a fuse device with a nominal breaking capacity of 1500 A or automatic 1-way switch type C, with a rated current not exceeding 16 A or 20 A where requested.

Regras de instalação

- A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material eléctrico, vigentes no país em que os produtos são instalados.
- O aparelho não deve ser submetido a estílicio ou a salpicos de água.
- Instale o dispositivo a uma altura inferior a 2 m.
- **ATENÇÃO:** Para evitar ferimentos, o aparelho deve ser fixado à parede conforme indicado nas instruções de instalação. A montante do alimentador deve ser instalado um interruptor onnipolar de fácil acesso com uma separação entre os contactos de pelo menos 3 mm.
- O circuito de alimentação deve estar protegido contra as sobretensões por um dispositivo fusível com poder de interrupção nominal de 1500 A ou um interruptor automático tipo C, com uma corrente nominal não superior a 16 A ou 20 A se necessário.

Consignes d'installation

- Le circuit doit être réalisé par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- L'appareil ne doit pas être exposé à des écoulements d'eau ou à des éclaboussures.
- Installer le dispositif à une hauteur inférieure à 2 m.
- **ATTENTION :** Pour éviter les risques de blessure, fixer l'appareil au mur conformément aux instructions d'installation. Installer un interrupteur onnipolaire en amont de l'alimentation, en un point facile d'accès et ayant une séparation entre les contacts d'au moins 3 mm.
- Le circuit d'alimentation doit être protégé contre les surcharges électriques par un fusible avec pouvoir de coupe nominal de 1500 A ou un interrupteur automatique de type C, à courant nominal inférieur ou égal à 16 A ou 20 A le cas échéant.

Κανόνισμο εγκατάστασης

- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τους κανονισμούς που διέχουν την εγκατάσταση του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και ισχύουν στη χώρα όπου εγκαθίστανται τα προϊόντα.
- Η συσκευή πρέπει να προστατεύεται από σταγόνες ή ψεκασμούς νερού.
- Εγκαταστήστε τον μηχανισμό σε ύψος μικρότερο από 2 m.
- **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Για να αποφευχθεί τραυματισμός, η συσκευή πρέπει να στερεωθεί στον τοίχο σύμφωνα με τις οδηγίες εγκατάστασης. Πριν από το τροποδοτικό πρέπει να εγκαταστήσει ένας πολυπολικός διακόπτης με εύκολη πρόσβαση και απόσταση μεταξύ των επαφών τουλάχιστον 3 mm.
- Το κύκλωμα τροφοδοσίας πρέπει να προστατεύεται από την υπέρταση με μηχανισμό με ασφαλή δυναμική ικανότητας διακοπής 1500 A ή με αυτόματο διακόπτη τύπου C, με ονομαστικό ρεύμα έως 16 A ή 20 A όπου απαιτείται.

Installationsvorschriften

- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsfall des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischer Materials erfolgen.
- Das Gerät darf weder Tropf- noch Spritzwasser ausgesetzt sein.
- Das Gerät in einer Höhe unter 2 m installieren.
- **WARNHINWEIS:** Um Verletzungen zu vermeiden, muss das Gerät lt. Installationsanleitungen sicher an der Wand befestigt werden. Vor dem Netzeitz ist ein leicht zugänglicher, allpoliger Schalter mit Mindestabstand zwischen den Kontakten von 3 mm zu installieren.
- Der Versorgungsreis muss durch ein entsprechendes Gerät, eine Sicherung mit Nenn-Abschaltleistung 1500 A oder einen Schutzschalter Typ C mit Bemessungsstrom nicht über 16 A bzw. erforderlichenfalls 20 A gegen Überströme geschützt werden.

قواعد التركيب

- يجب أن تتم عملية التركيب في يد فنيين متخصصين ومعتمدين مع ضرورة الالتزام بالمواعيد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بتجهيزات الكهربية المعمول بها في بلد تركيب هذا المنتج.
- يجب عدم تعريض الجهاز إلى الماء، المسالط أو رشات المياه.
- قم بتركيب الجهاز على ارتفاع يقل عن 2 متر.
- **تنبيه:** لتفادي التعرض لإصابة بالجروح يجب تأمين الجهاز في الحائط على النحو المشار إليه في إرشادات التركيب. قبل المغذي يجب تركيب مفتاح فصل لجميع الأقطاب بسهل الوصول إليه مع مسافة فصل بين نقاط التماس لا تقل عن 3 مم.
- يجب حماية دائرة التغذية ضد الأحمال الكهربية الزائدة من خلال جهاز أو مصهر له قدرة فصل اسمية 1500 أمبير أو قاطع تيار أوتوماتيكي من النوع C بقوة تيار اسمية لا تتجاوز 16 أو 20 أمبير إذا لزم الأمر.

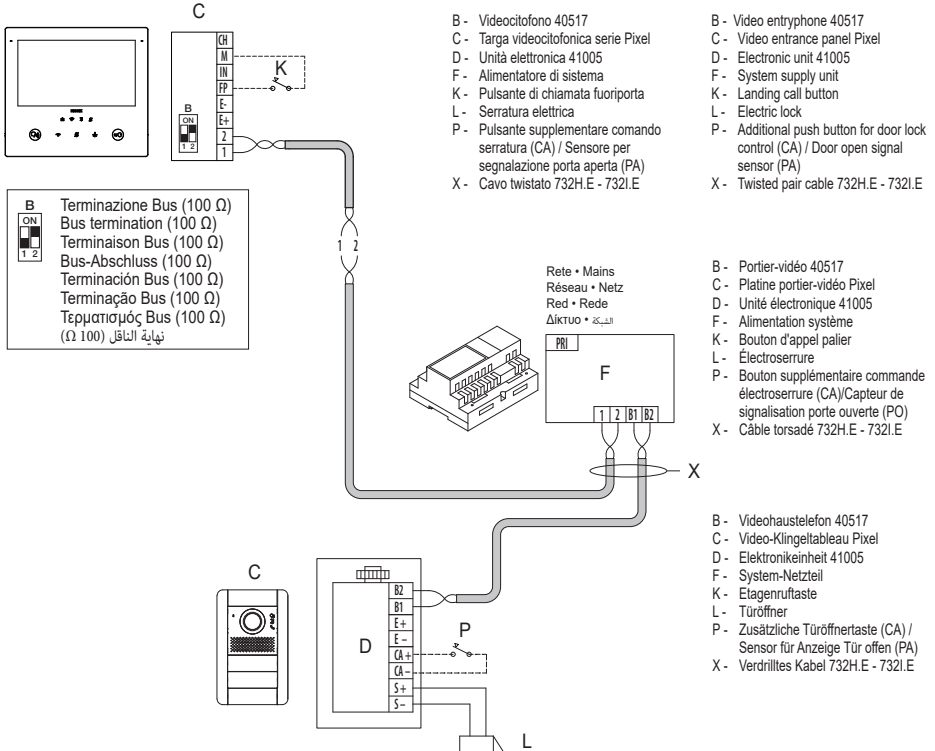
K40517G.01

- Schemi di collegamento
- Wiring diagrams

- Schémas de connexion
- Anschlusspläne

- Esquemas de conexión
- Esquemas de ligação

- Διαγράμματα σύνδεσης
- مخططات التوصيل



B Terminazione Bus (100 Ω)
 Bus termination (100 Ω)
 Terminaison Bus (100 Ω)
 Bus-Abschluss (100 Ω)
 Terminación Bus (100 Ω)
 Terminação Bus (100 Ω)
 Τερματισμός Bus (100 Ω)
 نهاية الناقل (100 Ω)

- B - Videocitofono 40517
- C - Targa videocitofonica serie Pixel
- D - Unità elettronica 41005
- F - Alimentatore di sistema
- K - Pulsante di chiamata fuoriporta
- L - Serratura elettrica
- P - Pulsante supplementare comando serratura (CA) / Sensore per segnalazione porta aperta (PA)
- X - Cavo twisted pair 732H.E - 732I.E

- B - Video entryphone 40517
- C - Video entrance panel Pixel
- D - Electronic unit 41005
- F - System supply unit
- K - Landing call button
- L - Electric lock
- P - Additional push button for door lock control (CA) / Door open signal sensor (PA)
- X - Twisted pair cable 732H.E - 732I.E

Rete • Mains
 Réseau • Netz
 Red • Rede
 Δίκτυο • الشبكة

- B - Portier-vidéo 40517
- C - Platine portier-vidéo Pixel
- D - Unité électronique 41005
- F - Alimentation système
- K - Bouton d'appel palier
- L - Électroserrure
- P - Bouton supplémentaire commande électroserrure (CA)/Capteur de signalisation porte ouverte (PO)
- X - Câble torsadé 732H.E - 732I.E

- B - Videohaustelefon 40517
- C - Video-Klingeltabelleau Pixel
- D - Elektronikeinheit 41005
- F - System-Netzteil
- K - Etagenruftaste
- L - Türöffner
- P - Zusätzliche Türöffertaste (CA) / Sensor für Anzeige Tür offen (PA)
- X - Verdrilltes Kabel 732H.E - 732I.E

- B - Videoportero 40517
- C - Placa de videoportero Pixel
- D - Unidad electrónica 41005
- F - Alimentador del sistema
- K - Pulsador de llamada fuera de la puerta
- L - Cerradura eléctrica
- P - Botón adicional mando cerradura (CA) / Sensor señalización puerta abierta (PA)
- X - Cable trenzado 732H.E - 732I.E

- B - Videoporteiro 40517
- C - Botoneira de videoportero Pixel
- D - Unidade eletrônica 41005
- F - Alimentador de sistema
- K - Botão de chamada de patamar
- L - Trinco elétrico
- P - Botão suplementar do comando do trinco (CA) / Sensor para sinalização de porta aberta (PA)
- X - Cabo entrançado 732H.E - 732I.E

- B - Θυροτηλεόραση 40517
- C - Μπουτονιέρα θυροτηλεόρασης Pixel
- D - Ηλεκτρονική μονάδα 41005
- F - Τροφοδοτικό συστήματος
- K - Μπουτόν κλήσης από εξώπορτα
- L - Ηλεκτρική κλειδαριά
- P - Συμπληρωματικό μπουτόν ελέγχου κλειδαριάς (CA) / Αισθητήρας για επισήμανση ανοικτής πόρτας (PA)
- X - Συστραμμένο καλώδιο 732H.E - 732I.E

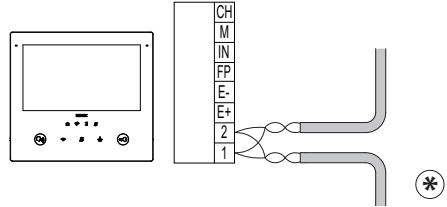
- B - جهاز إنتركم فيديو 40517
- C - لوحة جهاز إنتركم فيديو Pixel
- D - وحدة الإلكترونية 41005
- F - مزود الطاقة التشغيلية للنظام
- K - زر المكالمة من خارج الباب
- L - قفل كهربائي
- P - زر إضافي بأمر غلق (CA) / حاسن لإشارة الباب المفتوح (PA)
- X - كابيل مزودج 732H.E - 732I.E

- La distanza massima degli altri collegamenti: Pulsante chiamata fuoriporta, Serratura e Pulsante supplementare comando serratura (CA)/Sensore per segnalazione porta aperta (PA), è di 10 m.
- The maximum distance of the other connections: Landing call button, Lock and additional lock control button (CA)/Open door signalling sensor(PA), is 10 m.
- La distance maximale des autres connexions : Bouton d'appel palier, Gâche et Bouton supplémentaire commande gâche (CA)/Capteur de signalisation porte ouverte (PA), est de 10 m.
- Der maximale Abstand der anderen Anschlüsse: Etagenruftaste, Türöffner- und zusätzliche Türöffertaste (CA)/Sensor für Anzeige Tür offen (PA) beträgt 10 m.
- La distancia máxima de las demás conexiones -pulsador de llamada fuera de la puerta, cerradura y pulsador para accionamiento de la cerradura (CA)/sensor para señalización de puerta abierta- es de 10 m.
- A distância máxima das outras ligações: Botão de chamada de patamar, Trinco e Botão suplementar de comando do trinco (CA)/ Sensor para sinalização de porta aberta (PA), é de 10 m.
- Η μέγιστη απόσταση των άλλων συνδέσεων: Μπουτόν κλήσης από εξώπορτα, κλειδαριάς και συμπληρωματικό μπουτόν ελέγχου κλειδαριάς (CA)/Αισθητήρας για επισήμανση ανοικτής πόρτας (PA) είναι 10 m.
- المسافة القصوى عن التوصيلات الأخرى: زر المكالمة خارج الباب، القفل والزر الإضافي للتحكم في القفل (CA)/حساس الإشارة إلى الباب المفتوح (PA)، تبلغ 10 أمتار.

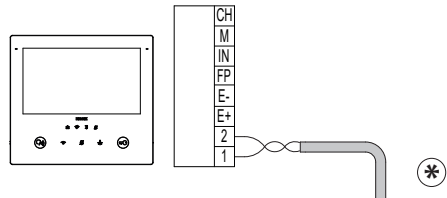
K40517G.01

- Schemi di collegamento
- Schémas de connexion
- Esquemas de conexión
- Διαγράμματα σύνδεσης
- *Wiring diagrams*
- *Anschlusspläne*
- *Esquemas de ligação*
- *مخططات التوصيل*

- Posto interno in configurazione entra/esci
- *Indoor station in in/out configuration*
- Poste intérieure en configuration entrée/sortie
- *Innenstelle in Konfiguration ein/aus*
- Aparato interno en configuración entrar/salir
- *Posto interno na configuração entrar/sair*
- Εσωτερικός σταθμός σε διαμόρφωση εισόδου/εξόδου
- واجهة الاستخدام الداخلية في ضبط وتهيئة الإعدادات دخول/خروج

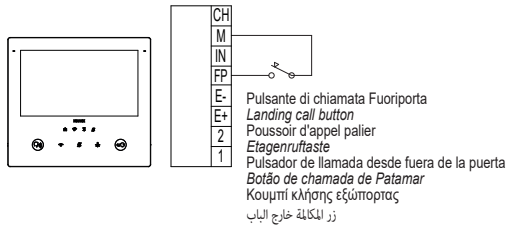


- Posto interno in configurazione terminale
- *Indoor station in terminal configuration*
- Poste intérieure en configuration terminal
- *Innenstelle in Konfiguration als Endgerät*
- Aparato interno en configuración terminal
- *Posto interno na configuração terminal*
- Εσωτερικός σταθμός σε διαμόρφωση τερματισμού
- وحدة استخدام داخلية في وضعية ضبط وتهيئة طرفية

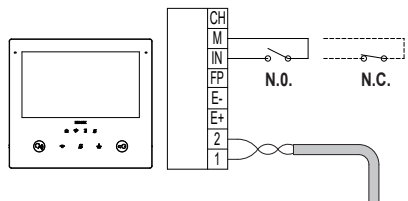


* MONTANTE - RISER -
 COLOMNE MONTANTE - STEGLEITUNG -
 MONTANTE - COLUMNA MONTANTE -
 ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ - وصلة الربط الرئيسية

- Collegamento del pulsante fuoriporta (contatto NO/NC; default: NO)
- *Connecting the landing push button (NO/NC contact; default: NO)*
- Connexion du poussoir appel palier (contact NO/NF; par défaut : NO)
- *Anschluss der Etagenruftaste (NO/NC-Kontakt; Standard: NO)*
- Conexión del pulsador fuera de la puerta (contacto NO/NC; predeterminado: NO)
- *Ligação do botão de patamar (contacto NO/NC; por defeito: NO)*
- Σύνδεση μπουτόν εξώπορτας (επαφή NO/NC, προεπιλογή: NO)
- توصيل الزر الانضغاطي للمكانة خارج الباب (طرف التوصيل NO/NC؛ افتراضي: NO)

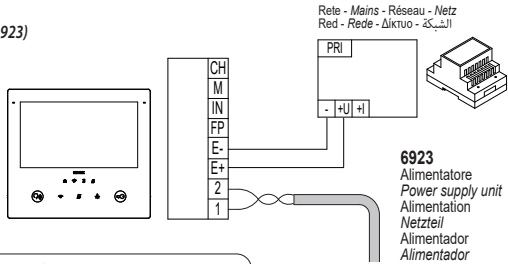


- Collegamento ingresso per funzione Allerta (contatto NO/NC; default: NO)
- *Input connection for Alert function (NO/NC contact; default: NO)*
- Branchement entrée pour fonction Alerte (contact NO/NF; par défaut : NO)
- *Anschluss Eingang für Funktion Warmmeldung (NO/NC-Kontakt; Standard: NO)*
- Conexión entrada para función Alerta (contacto NO/NC; predeterminado: NO)
- *Ligação entrada para a função Alerta (contacto NO/NC; por defeito: NO)*
- Σύνδεση εισόδου για λειτουργία ειδοποίησης (επαφή NO/NC, προεπιλογή: NO)
- توصيل مدخل وظيفة الإنذار (طرف التوصيل NO/NC؛ افتراضي: NO)



K40517G.01

- Collegamento alimentazione locale (alimentatore 6923)
- Local additional power supply connection (power supply unit 6923)
- Branchement alimentation locale (alimentation 6923)
- Anschluss lokale Versorgung (Netzteil 6923)
- Conexión alimentación local (alimentador 6923)
- Ligação de alimentação local (alimentador 6923)
- Σύνδεση τοπικής τροφοδοσίας (τροφοδοτικό 6923)
- توصيل التغذية من نفس المكان (مزود طاقة 6923)



6923
Alimentatore
Power supply unit
Alimentation
Netzteil
Alimentador
Alimentador
Τροφοδοτικό
مزود الطاقة

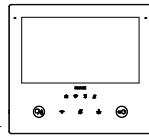


- Posizionare il Dip-switch BUS POWER su OFF.
- Position Dip switch BUS POWER to OFF.
- Mettre le Dip-switch BUS POWER sur OFF.
- Den Dip-Schalter BUS POWER auf OFF stellen.
- Coloque el conmutador DIP BUS POWER en OFF.
- Coloque o Dip-switch BUS POWER em OFF.
- Τοποθετήστε τον διακόπτη Dip-switch BUS POWER στη θέση OFF.
- اضبط مفتاح BUS POWER Dip على OFF.

- Variante per il collegamento dell'uscita programmabile (Ripetizione di chiamata)
- Variant for connecting the programmable output (Repeat call)
- Variante pour le branchement de la sortie programmable (Répétition d'appel)
- Anschlussvariante des programmierbaren Ausgangs (Rufwiederholung)
- Variante para la conexión de la salida programable (repetición de llamada)
- Variante para a ligação da saída programável (Repetição de chamada)
- Παράλλαξη για σύνδεση της προγραμματιζόμενης εξόδου (Επανάληψη κλήσης)

- تعديل توصيل المخرج القابل للبرمجة (تكرار المكالمة)

- Uscita Open Collector (default)
- Open Collector output (default)
- Sortie Open Collector (par défaut)
- Open Collector-Ausgang (Standard)
- Salida Open Collector (predeterminada)
- Saída Open Collector (predefinição)
- Εξόδος Open Collector (προεπιλογή)
- مخرج المجمع المفتوح (افتراضي)



Rete - Mains - Réseau - Netz
Red - Rede - الشبكة
Δίκτυο - الشبكة

860A
Suoniera supplementare
Additional ringtone
Sonnerie supplémentaire
Zusätzliches Läutwerk
Timbre supplémentaire
Campainha suplementar
Συμπληρωματικό κουδούνι
نغمة رنين إضافية

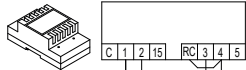
- Uscita 12 V, 100 mA (Configurazione disponibile solo se il dispositivo è alimentato da alimentatore supplementare)
- 12 V output, 100 mA (Configuration only available if the device is powered by an additional power supply unit)
- Sortie 12 V, 100 mA (Configuration disponible uniquement si le dispositif est branché à une alimentation supplémentaire)
- Ausgang 12 V, 100 mA (Konfiguration nur verfügbar, wenn das Gerät durch ein Zusatznetzteil versorgt wird)
- Salida 12 V, 100 mA (configuración disponible solo si el dispositivo está alimentado por alimentador adicional)
- Saída 12 V, 100 mA (Configuração apenas disponível se o dispositivo for alimentado por um alimentador suplementar)
- Εξόδος 12 V, 100 mA (Η διαμόρφωση διατίθεται μόνο εάν ο μηχανισμός τροφοδοτείται από το συμπληρωματικό τροφοδοτικό)

- مخرج 12 فولت، 100 ميلي أمبير (ضبط وتهيئة إعدادات متوفر فقط إذا كان الجهاز يتم تغذيته تشغيلًا من خلال مزود طاقة إضافي)

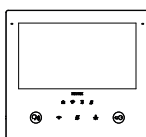
0170/101

Relé - Relay - Relais - Relais
مرحل - Relé - PeLé - مرحل

Suoniera - Ringtone
Sonnerie - Läutwerk
Timbre - Campainha
كودونى - هيب نون لآ ؤم ن - كودونى



Alimentazione Suoniera
Ringtone power supply
Alimentation Sonnerie
Läutwerk-Versorgung
Alimentación del timbre
Alimentação da campainha
Τροφοδοσία κουδουνιού
تغذية الجرس



Rete - Mains - Réseau - Netz
Red - Rede - الشبكة



6923
Alimentatore - Power supply unit
Alimentation - Netzteil
Alimentador - Alimentador
Τροφοδοτικό - مزود

- **Conformità normativa.**
Direttiva RED. Direttiva RoHS.
Norme EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
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.
- **Regulatory compliance.**
RED directive. RoHS directive.
Standards EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
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/UE. The full text of the EU declaration of conformity is on the product sheet available at the following Internet address: www.vimar.com.
- **Conformité aux normes.**
Directive RED. Directive RoHS
Normes EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
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.
- **Normkonformität.**
RED-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.
Normen EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
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.
- **Conformidad a las normas**
Directiva RED. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.
Normas EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
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.
- **Conformidade normativa.**
Diretiva RED. Diretiva RoHS.
Normas EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
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 de produto no seguinte endereço Internet: www.vimar.com.
- **Συμμόρφωση με τα πρότυπα.**
Οδηγία RED. Οδηγία RoHS.
Πρότυπα EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN IEC 63000.
Κανονισμός REACH (UE) αρ. 1907/2006 – άρθρο 33 Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίχνη μολύβδου.
Η Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυνομιλιών συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.vimar.com.

- **مطابقة المعايير.**
التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.
معايير القواعد 62368-1-EN 301 489-17, EN 300 328, EN 55032, EN 55035, EN 62311, EN 300 328, EN IEC 63000.
الاتحاد الأوروبي رقم 1907/2006 – المادة 33
قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.
تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه الأوروبي CE متوفر في بطاقة التعريف بالمنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com.



- **Avvertenze per l'utente**
Non aprire o manomettere l'apparecchio. In caso di guasto avvalersi di personale specializzato.
Mantenzione
Eseguire la pulizia utilizzando un panno morbido.
Non versare acqua sull'apparecchio e non utilizzare alcun tipo di prodotto chimico. La pulizia va fatta o ad apparecchio spento (staccato dal bus), oppure dopo aver attivato la procedura di pulizia tastiera (vedere relativo paragrafo nel manuale utente).
- **Warnings for the user**
Do not open or tamper with the appliance. In the event of faults, contact specialized personnel.
Maintenance
Clean using a soft cloth.
Do not pour water onto the appliance and do not use any type of chemical product. Cleaning must be carried out either with the apparatus powered off (disconnected from the bus) or after activating the keypad cleaning procedure (see the related paragraph in the User Manual).
- **Recommandations pour l'utilisateur**
Ne pas ouvrir ni modifier l'appareil. En cas de panne, s'adresser à un technicien spécialisé.
Maintenance
Nettoyer avec un chiffon doux.
Ne pas verser d'eau sur l'appareil et n'utiliser aucun produit chimique. Le nettoyage doit être exécuté quand l'appareil est éteint (débranché du bus) ou après avoir activé la procédure de nettoyage du clavier (voir paragraphe correspondant dans le manuel utilisateur).
- **Hinweise für den Benutzer**
Das Gerät auf keinen Fall öffnen oder manipulieren.
Bei Störungen Fachpersonal hinzuziehen.
Pflege
Für die Reinigung ein weiches Tuch verwenden. Kein Wasser auf das Gerät verschütten und chemische Reinigungsmittel vermeiden. Die Reinigung hat bei ausgeschaltetem (vom Bus getrenntem) Gerät bzw. nach Aktivierung des Vorgangs Tastaturreinigung (siehe entsprechenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung) zu erfolgen.
- **Advertencias para el usuario**
No abra ni manipule el aparato. En caso de avería, acuda a personal especializado.
Mantenimiento
Limpie al aparato con un paño suave. No moje el aparato con agua ni utilice ningún tipo de producto químico. La limpieza debe realizarse con el aparato apagado (desconectado del bus) o después de activar el procedimiento de limpieza del teclado (consulte el apartado correspondiente en el manual de usuario).
- **Advertências para o utilizador**
Não abra nem adultere o aparelho. Em caso de avaria, recorra a pessoal especializado.
- **Manutenção**
Faça a limpeza utilizando um pano macio. Não deite água no aparelho e não utilize nenhum tipo de produto químico. A limpeza deve ser feita com o aparelho desligado (desconectado do bus) ou depois de ter ativado o procedimento de limpeza do teclado (ver o respetivo parágrafo no manual do utilizador).
- **Προειδοποιήσεις για τον χρήστη**
Μην ανοίγετε και μην τροποποιείτε τη συσκευή.
Σε περίπτωση βλάβης, απευθυνθείτε σε εξειδικευμένο προσωπικό.
Συντήρηση
Καθαρίστε τη συσκευή χρησιμοποιώντας μαλακό πανί.
Μη χύνετε νερό πάνω στη συσκευή και μη χρησιμοποιείτε κανενός είδους χημικά προϊόντα. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται με τη συσκευή απενεργοποιημένη (αποσυνδεδεμένη από το bus) ή μετά την ενεργοποίηση της διαδικασίας καθαρισμού πληκτρολόγιου (ανατρέξτε στη σχετική παράγραφο του εγχειριδίου χρήστη).
- **تحيذيرات للمستخدم**
لا تفتح أو تعبتب بالجهاز. في حالة العطل استخدم طاقم عمل متخصص.
الصيانة
قم بإجراء عملية التنظيف باستخدام قطعة لا تصب الماء على الجهاز ولا تستخدم أي نوع من المنتجات الكيميائية. يجب أن تتم عملية التنظيف والجهاز مطلقاً (مفصول عن الناقل BUS) أو بعد تفعيل إجراء تنظيف لوحات أزرة التشغيل (انظر الفقرة الخاصة بذلك في دليل المستخدم).

K40517G.01



- **RAEE - Informazione agli utilizzatori.** Il simbolo del cassonetto barrato 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 riempio e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

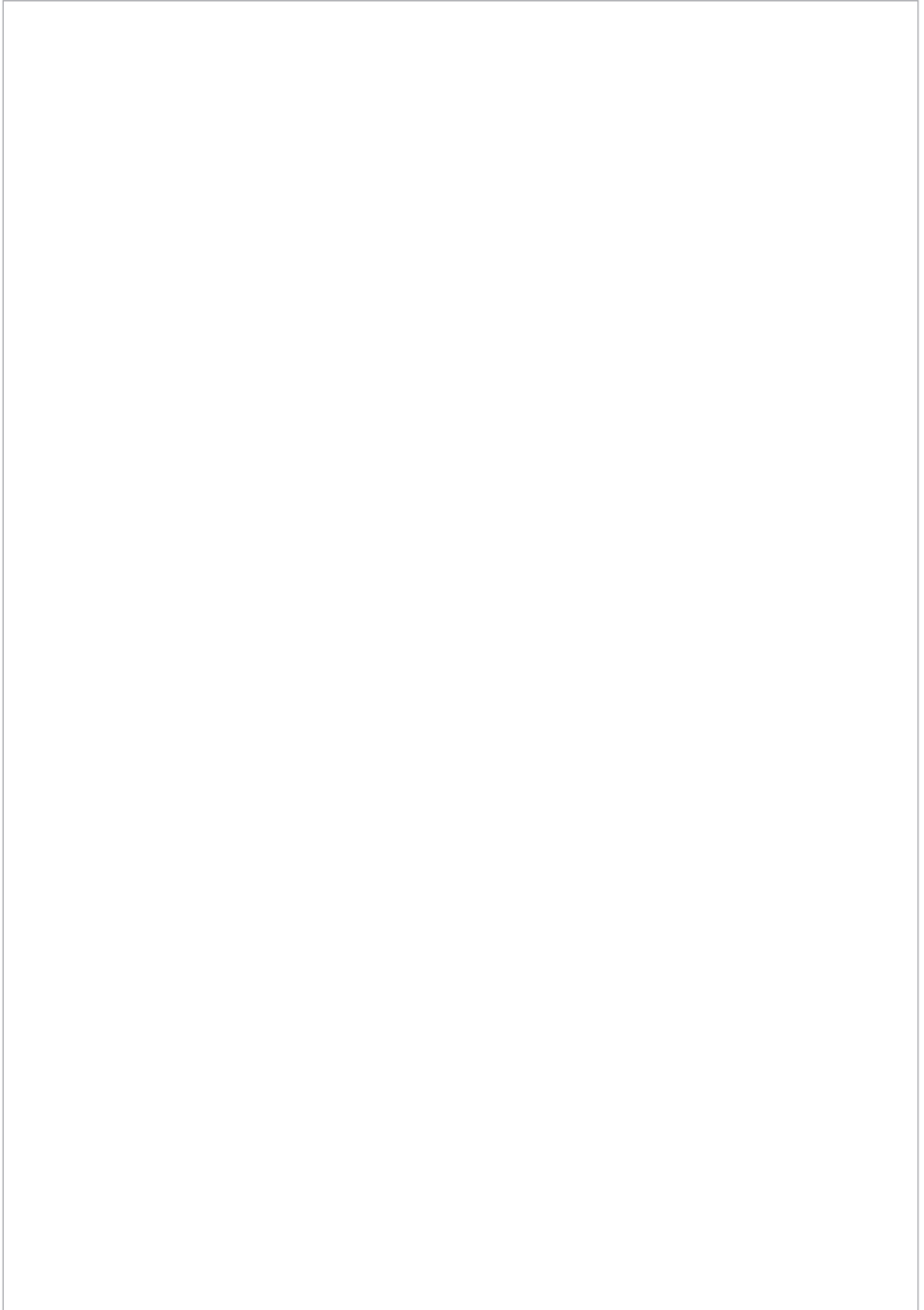
- **WEEE - Information for users.** If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when 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 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.

- **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 m² retirent 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 retraiter 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 Elektro-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² 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 electroelectrónicos 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 m² 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 contedor barrado existente no equipamento ou na sua embalagem indica que, no fim da respetiva vida útil, o produto deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. O utilizador deverá, portanto, depositar o equipamento em fim de vida nos respetivos centros municipais de recolha seletiva de resíduos eletroelectrónicos e electrónicos. 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 electrónicos com uma superfície de venda de pelo menos 400 m² é ainda possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos electrónicos a eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recolha seletiva adequada para o posterior reencaaminhamento 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 διαγραφμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευασία ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα υπόλοιπα απόβλητα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής τους. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδώσει τη συσκευή που έχουν φτάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά δημοτικά κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διανομέα, κατά την αγορά καινούριας, αντίστοιχης συσκευής. Στους διανομείς ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον με κατωφύτια πώλησης 400 m², μπορείτε επίσης να παραδώσετε 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 συμβάλλει 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.
- **Μεγafat al-ajzimat al-kabrtaia wal-iktronika (RAEE) - Mafumat al-mustaxdimin.** رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإثناعي يجب أن يجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة لمجمع المخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً من الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. لدى موزعي المنتجات الإلكترونية في المحلات التجارية التي لا تقل مساحتها عن 400 م² يمكن أن تكون عملية التسليم هذه مجانية وذلك بشرط شراء أجهزة جديدة وذلك بالنسبة للأجهزة الإلكترونية التي لا تتجاوز أبعادها 25 سم. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

- Per ulteriori approfondimenti www.vimar.com.
- For further information visit www.vimar.com.
- Pour des informations plus détaillées, consulter www.vimar.com.

- **Eingehende Informationen finden sich unter www.vimar.com.**
- Para más detalles, consulte www.vimar.com.
- Para mais informações www.vimar.com.

- Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στον ιστότοπο www.vimar.com.
- مزيد من المعلومات طالع الموقع www.vimar.com.





49401639B0 02 2201



VIMAR

Viale Vicenza, 14
36063 Marostica VI - Italy
www.vimar.com