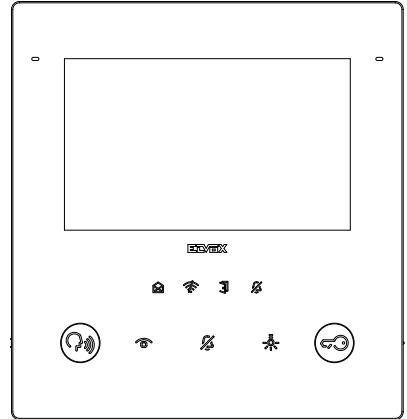


Manuale installatore - Installer manual
Manuel installateur - Installationsanleitung
Manual del instalador - Manual do instalador
دليل القارئ بالترييب - Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης



TAB 40515

Videocitofono TAB 5S UP 5" Due Fili Plus Wi-Fi vivavoce
TAB 5S UP 5" Due Fili Plus Wi-Fi hands-free video entryphone
Portier-vidéo TAB 5S UP 5 pouces Due Fili Plus Wi-Fi mains libres
WLAN-Freisprech-Videohaustelefon TABS 5" Due Fili Plus
Videoportero TAB 5S 5" Due Fili Plus Wi-Fi manos libres
Videoporteiro TAB 5S UP 5" Due Fili Plus Wi-Fi alta-voz
Θυροτηλέωραση ανοικτής ακρόασης TAB 5S UP 5" Due Fili Plus Wi-Fi

جهاز إنتركم فيديو TAB 5S UP 5" Due Fili Plus Wi-Fi بسماعة مكبرة للصوت

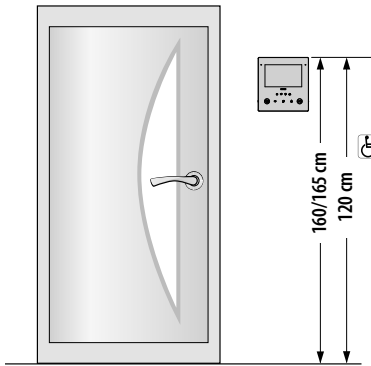
Tab 5S UP 40515

- Dati dimensionali
- Dimensional data

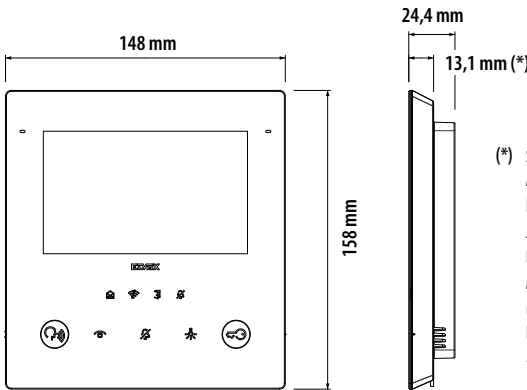
- Dimensions
- Maßangaben

- 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 contrário.
- 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 (40590).
 Device thickness installed semi-flush mounting with dedicated box (40590).
 Épaisseur du dispositif à semi-encastrement avec boîte dédiée (40590).
 Stärke des in Halbeinbau installierten Geräts mit dedizierter Dose (40590).
 Espesor del dispositivo montado semi-empotrado con caja específica (40590).
 Espessura do dispositivo instalado no modo de semi-embeber com caixa dedicada (40590).
 Πάχος μηχανισμού ημικατάστασης με ειδικό κουτί (40590).
 سماكة الجهاز المثبت بنظام شبه مبيت التركيب مخصصة لذلك (40590).



- 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 αντανακλάσεων στην επιφάνεια της οθόνης LCD.

• يُنصح بتثبيت الجهاز مع الحرص على عدم تعريضه لمصادر لمضاءة المباشرة بحيث يتم تحاشي ظواهر الانعكاس الضوئي المرعبة على أسطح الشاشة LCD.

Tab 5S UP 40515

• **Installazione**
• **Installation**

• **Installation**
• **Installation**

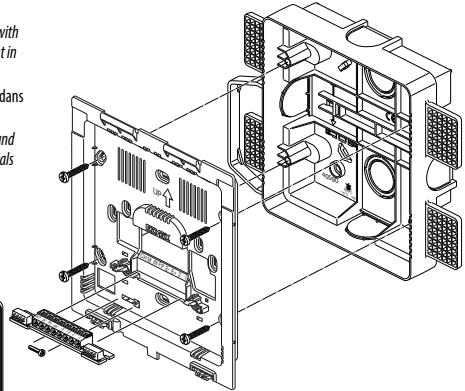
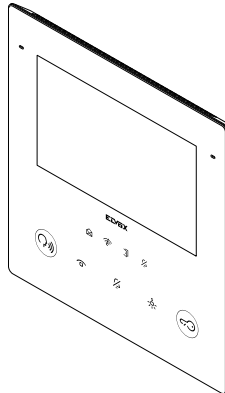
• **Montaje**
• **Instalação**

• **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 réglementaires.
- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Produkts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.



- El montaje debe ser realizado por personal cualificado cumpliendo con las correspondientes disposiciones en vigor.
- *A instalação deve ser efetuada por pessoal qualificado de acordo com as disposições que regulam a instalação de material elétrico, vigentes no país em que os produtos são instalados.*
- Η εγκατάσταση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό σύμφωνα με τις ισχύουσες ρυθμιστικές διατάξεις.

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

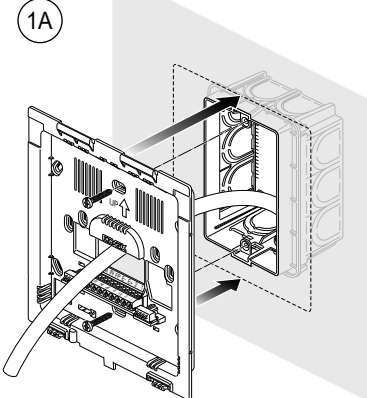
- Installazione a parete con fissaggio su scatola 3 moduli verticale (Vimar 71303)
- *Example of fixing on vertical mounting box with 3 modules (Vimar 71303)*
- Installation en saillie avec fixation sur boîte 3 modules verticale (Vimar 71303)
- *Halbeinbau-Installation mit dedizierter Dose 40590*
- Montaje de superficie con fijación en caja vertical de 3 módulos (Vimar 71303)
- *Instalação na parede com fixação em caixa de 3 módulos vertical (Vimar 71303)*
- Επτοίχια εγκατάσταση με στερέωση σε κατακόρυφο κουτί 3 στοιχείων (Vimar 71303)

• التركيب على الحائط بتثبيت في غلبة بـ 3 وحدات عمودية (30317 ramiV)

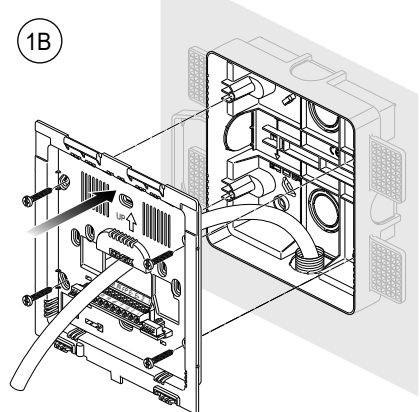
- Installazione semi incasso con scatola dedicata 40590
- *Example of fixing on box 40590*
- Installation de semi-encastrement avec boîte dédiée 40590
- *Halbeinbau-Installation mit dedizierter Dose 40590*
- Montaje semi-empotrado con caja específica 40590
- *Instalação de semi-embeber com caixa dedicada 40590*
- Ημιχωνευτή εγκατάσταση με ειδικό κουτί 40590

• التركيب شبه مبيت في غلبة مخصصة لذلك 09504

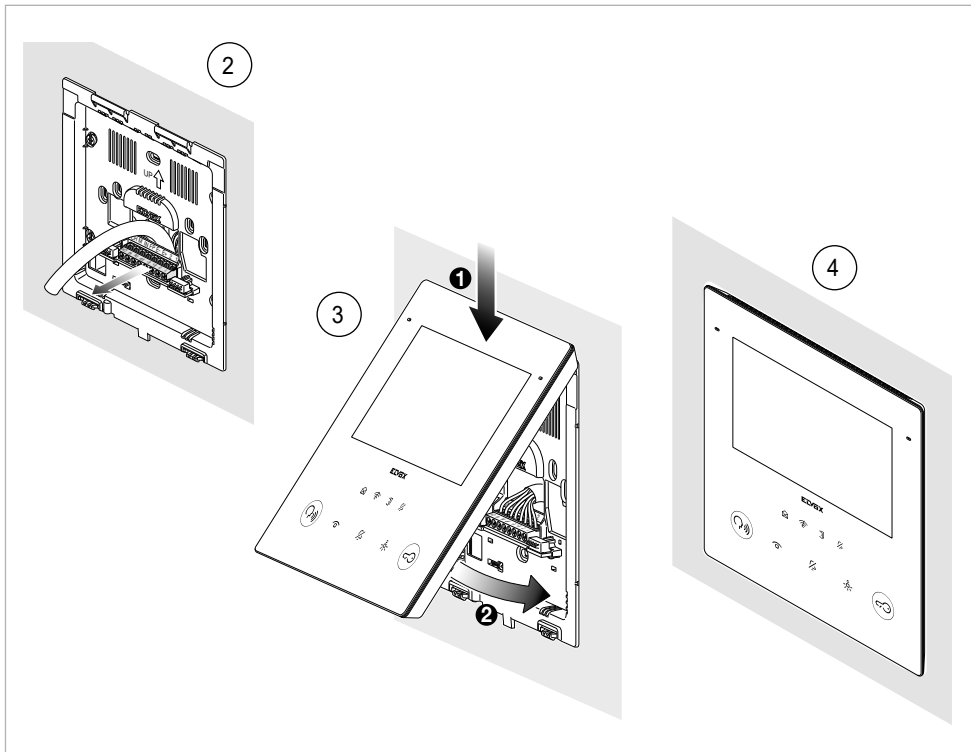
1A



1B



Tab 5S UP 40515



Possibilità di installazione:

- A parete con viti e tasselli, diametro 6 (non forniti).
- Installazione su scatola:
 - Scatola semi-incasso 40590
 - Scatola circolare (Vimar 71701)
 - Scatola rettangolare 3 moduli (Vimar 71303, 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 40595.

Posibilidades de montaje:

- De superficie con tacos y tornillos, diámetro 6 (no suministrados).
- Montaje en caja:
 - Caja semi-empotrada 40590
 - Caja redonda (Vimar 71701)
 - Caja rectangular 3 módulos (Vimar 71303, 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 40595.

Installation possibilities:

- Surface mounting with screws and plugs, diameter 6 (not supplied).
- Installation in mounting box:
 - Semi-flush mounting box 40590
 - Round mounting box (Vimar 71701)
 - Vertical or horizontal rectangular mounting box with 3 modules (Vimar 71303, 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 40595.

Posibilidade de instalação:

- Na parede com parafusos e buchas, diâmetro 6 (não fornecidos).
- Instalação em caixa:
 - Caixa de semi-embeber 40590
 - Caixa circular (Vimar 71701)
 - Caixa rectangular 3 módulos (Vimar 71303, 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 40595.

Installations possibles :

- En saillie avec vis et goujons, diamètre 6 (non compris).
- Installation sur boîte :
 - Boîte de semi-encastrement 40590
 - Boîte ronde (Vimar 71701)
 - Boîte rectangulaire 3 modules (Vimar 71303, 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 40595.

Δυνατότητα εγκατάστασης:

- Επιτοίχια, με βίδες και τούπα, διαμέτρου 6 (δεν παρέχονται).
- Εγκατάσταση σε κουτί:
 - Ημιχυστεντό κουτί 40590
 - Στρογγυλό κουτί (Vimar 71701)
 - Ορθογώνιο κουτί 3 στοιχείων (Vimar 71303, V71703) κατακόρυφα ή οριζόντια.
 - Τετραγωνικό κουτί βρετανικού προτύπου.
 - Κουτιά 720E, 7249 (με εξάρτημα 40196)
 - Κουτιά 6149, V71318, V71718 (με εξάρτημα 7555)
- Επιτραπέζια: με εξάρτημα επιτραπέζιας βάση 40595.

Installationsmöglichkeiten:

- Aufputz-Installation mit Schrauben und Dübeln, Durchmesser 6 (nicht beigelegt).
- Installation in Dose:
 - Halbeinbau-Dose 40590
 - Runde Dose (Vimar 71701)
 - Rechteckige 3-Modul-Dose (Vimar 71303, 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 40595.

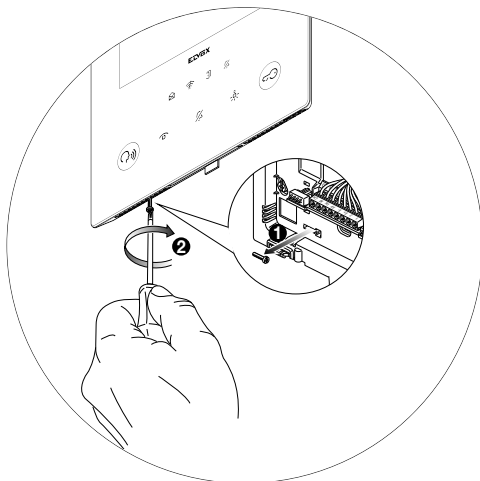
Ικανότητες التركيب:

- تركيب حائطي ببراغي ومراسي براغي، قطر 6 (لا تأتي مع الجهاز).
- تركيب على علبة:
 - علبة شبه مدمجة التركيب 40590
 - علبة دائرية (Vimar 71701)
 - علبة مستطيلة الشكل 3 وحدات (Vimar 71303, V71703) رأسياً أو أفقياً.
 - علبة مربعة British قياسية.
 - غلب 720E, 7249 (مع إكسسوار 40196)
 - غلب 6149, V71318, V71718 (مع إكسسوار 7555)
- على طاولة: بإكسسوار قاعدة تثبيت على طاولة 40595.

Tab 5S UP 40515

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

• برغي الحماية من العبث

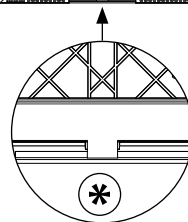
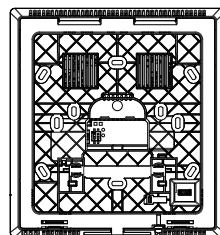
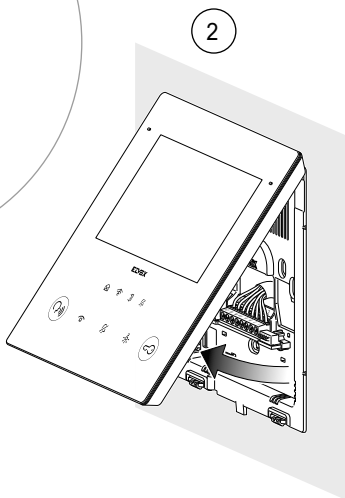
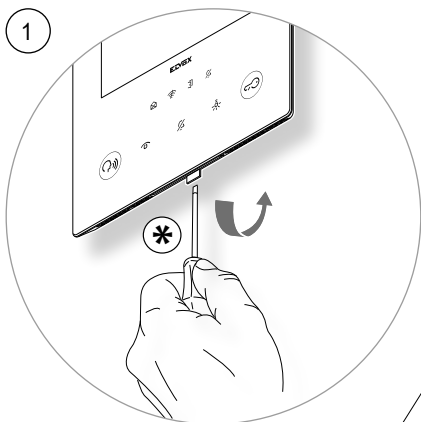


- Smontaggio
- Disassembly

- Démontage
- Ausbau

- Desmontaje
- Desmontagem

- Αποσυρμολόγηση
- الفك



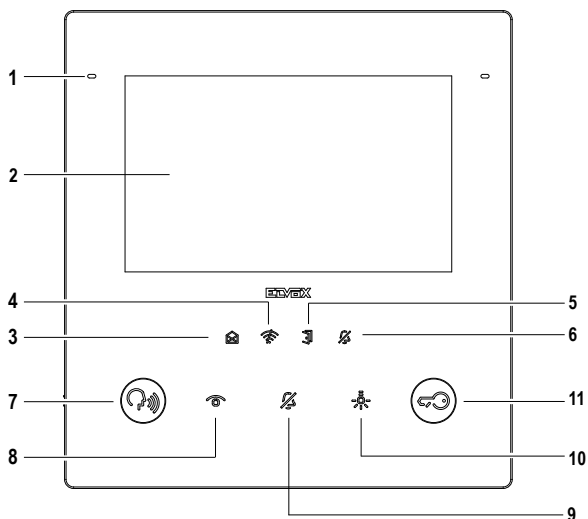
Tab 5S UP 40515

- Vista frontale
- Front view

- Vue de face
- Frontansicht

- Vista frontal
- Vista frontal

- Μηπροσβιτή πλευρά
- زاوية رؤية أمامية



- 1 - Microfono
- 2 - Display da 5" a 16,8 milioni di colori, risoluzione 800x480, ratio 15:9, 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 5 pouces à 16,8 millions de couleurs, résolution 800x480, 15/9.

Signalisations (rétroéclairage blanc) :

- 3 - Nouvelles notifications et messages
- 4 - Absence de connectivité
- 5 - Porte ouverte / Etat 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 - Microphone
- 2 - 5" Display, 16.8 million colours, 800x480 resolution, ratio of 15:9, 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 - 5"-Display mit 16.8 Millionen Farben, Auflösung 800x480, Verhältnis 15:9, kapazitivem Touchscreen.

Anzeigen (weiße Hintergrundbeleuchtung):

- 3 - Neue Benachrichtigungen und Meldungen
- 4 - Keine Verbindung
- 5 - Tür geöffnet / Funktionsstatus professionelles Büro
- 6 - Ruf tonabschaltung / 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.

Tab 5S UP 40515

- 1 - Μιcroφono
- 2 - Pantalla de 5", 16,8 millones de colores, resolución 800x480, relación 15:9, 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 molesten

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 5" 16,8 εκατομμυρίων χρωμάτων, ανάλυση 800x480, αναλογία 15:9, χωρητική οθόνη αφής.

Επισημάνσεις (λευκός οπίσθιος φωτισμός):

- 3 - Νέες ειδοποιήσεις και μηνύματα
- 4 - Απουσία συνδεσιμότητας
- 5 - Ανοικτή πόρτα / Κατάσταση λειτουργίας επαγγελματικού γραφείου
- 6 - Απενεργοποίηση κουδουνιού / 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 - Microfone
- 2 - Display de 5" com 16,8 milhões de cores, resolução 800x480, rácio 15:9, 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 5" بدقة 16.8 مليون لون، دقة عرض 800x800، نسبة 15:9، شاشة سوعية تعمل باللمس.

الإشارات التنبيهية (إضاءة خلفية بيضاء):

- 3 - تنبيهات جديدة ورسائل
- 4 - قطع التوصيل
- 5 - باب مفتوح / حالة وظيفة المكتب الاحترافي
- 6 - استبعاد نغمة التنبيه / عدم الإزعاج

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



- **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.
- **Função 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 respetivo manual de instruções. A presença de objetos metálicos ou aparelhos eletrónicos pode comprometer a qualidade do som recebido no aparelho auditivo.
- **Λειτουργία ακουστικής συχνότητας για βοηθήματα ακοής (Teleloop)**
Η θυροτηλέοραση 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.

- **وظيفة التردد الصوتي للأجهزة الطبية البديلة للسمع (Teleloop)**
يمكن استخدام جهاز الإتراكم بالفيديو من قبل حاملي الأجهزة الطبية البديلة للسمع.
لتشغيل الجهاز السمعي بالشكل الصحيح الرجوع إلى دليل إرشادات الاستخدام الخاص به. يمكن لوجود أجسام معدنية أو أجهزة إلكترونية أن يؤثر سلباً على جودة الصوت المستقبل على أجهزة ضعاف السمع.

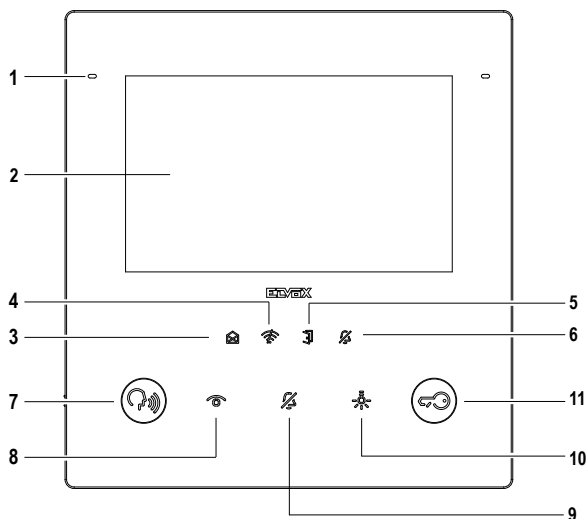
Tab 5S UP 40515

- 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.

Tab 5S UP 40515

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, consulter 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.

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 conversaço, 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 configuraçã e o software de configuraçã.

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 relé 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.

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.

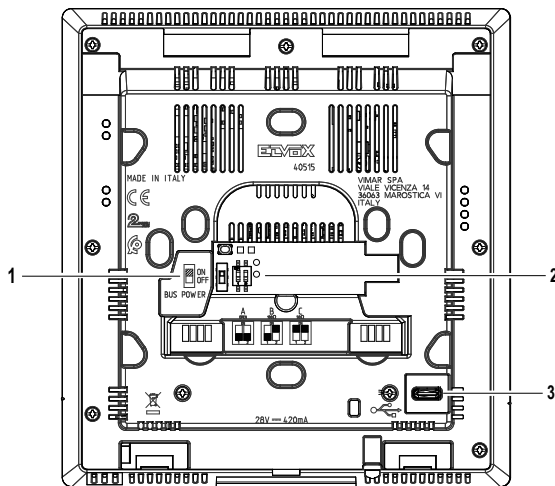
Tab 5S UP 40515

- 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 Ohm (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 Ohm (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.

Tab 5S UP 40515

- 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 tipo 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.
 إنهاء Bus Due Fili Plus (مفتاح حزمة التبديل الخطي المزدوجة (Dip switch) الخاص بالضبط 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 معاوقة 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 معاوقة 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 وتهيئة و/أو تحديث برنامج التحكم الثابت من خلال البرنامج SaveProg.

Tab 5S UP 40515

(*) 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 fisso 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 16 posti interni art. 40515 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. 40515.

(*) 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 enveloppe, 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 enveloppe

- 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 16 postes intérieurs art. 40515 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. 40515.

(*) 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 navigate the settings menu, consult the call log, etc.), the screen will instantly be turned off in the event of a priority 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 16 indoor stations art. 40515 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. 40515.

(*) 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 16 Innenstellen Art. 40515 ohne zusätzliches Netzteil und mit aktiviertem Modus Energieeinsparung realisiert werden. Durch Deaktivieren des Modus Energieeinsparung können in Anlagen mit bis zu 4 Innenstellen Art. 40515 mehrere Videohaustelefonen gleichzeitig eingeschaltet und die Funktionen des Geräts ohne die vorgenannten Einschränkungen genutzt werden.

Tab 5S UP 40515

(*) 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 este 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 (autocuidado, 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 16 aparatos internos art. 40515 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. 40515.

(*) 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 λυχνία LED του φακέλου, αφού παραμείνει σταθερά αναμμένη για 5 δευτερόλεπτα, ξεκινά να παλκείται και τέλος αναβοσβήνει για τα εξής χρονικά διαστήματα: αναβεί για 0,2 δευτερόλεπτα και σβήνει για 0,8 δευτερόλεπτα. Ο μηχανισμός λειτουργεί όταν η λυχνία LED του φακέλου

- αναβοσβήνει για τα εξής χρονικά διαστήματα - 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 ενιέρμηση, 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 τη μονάδα δίσκου (μέσω της οποίας γίνεται η ενημέρωση του μηχανισμού). Η λυχνία LED και η οθόνη παραμείνουν απενεργοποιημένες καθώς δεν τροφοδοτούνται.

- Λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας

Αυτή η ρύθμιση δεν είναι σχετική όταν χρησιμοποιείται συμπληρωματικό τροφοδοτικό.

Χωρίς συμπληρωματικό τροφοδοτικό, όταν η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι ενεργοποιημένη, η οθόνη αναβεί μόνο εάν η εγκατάσταση θυροτηλέφωνα βρίσκεται σε κατάσταση αδράνειας (καμείνος άλλος μηχανισμός με οθόνη αναμμένη). Σε αντίθετη περίπτωση, η οθόνη παραμένει απενεργοποιημένη και ένας ηχητικός τόνος ενιέρμησης τον χροίση όταν δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί. Στην περίπτωση που υπάρχει σε εξέλιξη κλήση ή συνομιλία που δεν έχει προτεραιότητα (αυτομάτη ενεργοποίηση, κλήση ενδοεπιχειρησιακά, κλήση προς φορητή συσκευή) ή ενεργοποίηση για άλλους λόγους (πληκτροίηση στο μενού ρυθμίσεων, άνοδος μπηρούνας κλήσεων κλπ.), η οθόνη θα απενεργοποιηθεί στιγμιαία στην περίπτωση κλήσης με προτεραιότητα προς έναν αποδεδειγμένο μηχανισμό της εγκατάστασης. Μπορείται να δημιέρμησης μέσω της εγκατάστασης θυροτηλέφωνα με ένα τροφοδοτικό συστήματος και έως 16 εξωτερικούς σταθμούς κωδ. 40515 χωρίς συμπληρωματικό τροφοδοτικό και με τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας ενεργοποιημένη.

Εάν απενεργοποιηθεί η λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, είναι δυνατή η ταυτοχρόνια ενεργοποίηση πολλών θυροτηλέφωνων και η χρήση των λειτουργιών του μηχανισμού χωρίς τους περιορισμούς που περιγράφονται παραπάνω, με εξαίρεση τους έως 4 εξωτερικούς σταθμούς κωδ. 40515.

(*) Interruptor BUS POWER

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

Para uma utilização com alimentador suplementar, é preferível posicionar o BUS POWER em OFF, para evitar sobrecargas 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 ligação à alimentação, o dispositivo demora cerca de 60 segundos a estar operativo. Durante a fase de puesta en marcha, después de permanecer encendido fijo durante 5 segundos, começa a pulsar e, finalmente, pisca com determinados tempos: acoso por 0,2 segundos, apagado por 0,8 segundos. O dispositivo está operativo quando o LED do envelope

- pisca com determinados tempos, acoso por 0,8 segundos, apagado por 0,2 segundos: o dispositivo está pronto e à espera de configuração;
- está apagado fijo: o dispositivo está configurado e não há notificações não lidas;
- está acoso fijo: 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 conversação não prioritárias em curso (autocuidadimento, 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 16 postos internos art. 40515 desprovistos de alimentador suplementar e com o modo de poupança de energia ativo.

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. 40515.

(*) مفتاح تشغيل BUS POWER

للاستخدام بدون مزود طاقة إضافي، ضع مفتاح BUS POWER على "ON" (التشغيل) (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 للتعليق 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 الجهاز 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 ضبط وتهيئة الإعدادات؛
- عندما تنطفئ لمبة التشغيل 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 الجهاز عندما تومض لمبة LED التنبيهية
- عندما توفد بإضاءة ثابتة الجهاز أصبح مضبوط الإعدادات والتنبيهية وتوجد تنبيهات غير مقروءة. في حالة إعادة التشغيل التحديث فإن مرحلة بدء 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 مطفأتين حيث أنهما غير ممتدتين تشغيلياً.

- وضع توفير الطاقة

هذا الضبط يكون ضرورياً في حالة الاستخدام مزود طاقة إضافي.

بدون مزود طاقة إضافي 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 مطفأة وتصدر إشارة تنبيه صوتية (إعلام المستخدم) باستحالة بدء التشغيل. في حالات المكالمة الهاتفية أو المحادثة التي ليس لها الأولوية في هذه اللحظة (الإشغال الذاتي، الاتصال البيني، مكالمة هاتفية إلى هاتف محمول) أو الإشغال لأسباب أخرى (تصرف قائمة إعدادات الضبط، الإشغال على سجل المكالمة الهاتفية وما إلى ذلك) فإنه سيتم على الفور إيقاف الشاشة في حالة مكالمة هاتفية لها الأولوية مباشرة لأحد أجهزة شبكة التشغيل.

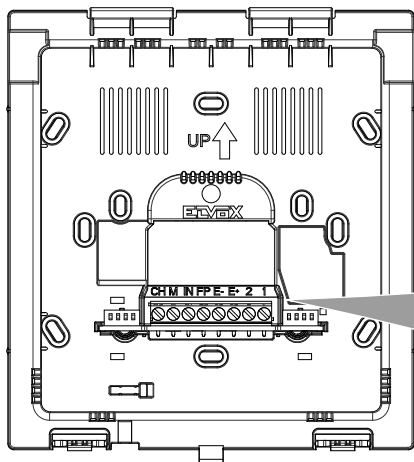
يمكن تنفيذ شبكة إترنك الفيديو مزود طاقة واحد للنظام وحتى 16 وحدة استخدام داخلية المنتج 40515 بدون مزود طاقة إضافي يكون وضع توفير الطاقة مفعلاً.

عند إيقاف تفعيل وضع توفير الطاقة فإنه يمكن تشغيل أكثر من جهاز إترنك الفيديو في نفس الوقت والمستفادة من وظائف الجهاز بدون حدود مسبقة في شبكة التشغيل التي بها حتى 4 وحدات استخدام داخلية المنتج 40515.

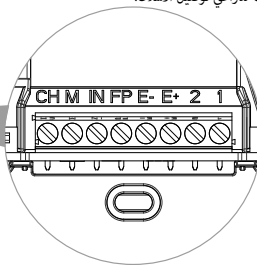
Tab 5S UP 40515

- 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



- Morsettira 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.
- عبة أطراف توصيل قابلة للنوع من الخطاف 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 o 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.

Tab 5S UP 40515

| 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 "Função 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 "Função 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.

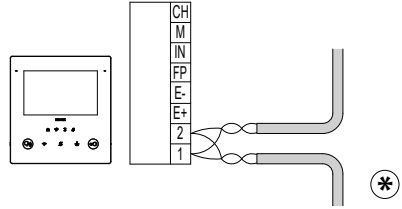
| Απόφες κλέμας | Περιγραφή |
|---------------|---|
| 1, 2 | Bus Due Fili Plus |
| E+, E- (*) | Είσοδος συμπληρωματικής τροφοδοσίας (τροφοδοτικό 6923) |
| FP (*) | Είσοδος «κλήσης τοπικής εξώπορτας» (βλ. επαφή κλέμας M). |
| IN (*) | Είσοδος «λειτουργίας ειδοποίησης» (βλ. επαφή κλέμας M). |
| M (*) |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

Μلاحظة : يمكن من خلال البرمجة تعديل الوظائف التشغيلية المرتبطة بالمدخلات FP «مكالمة خارج الباب من الموقع» و IN و وظيفة التنبيه. المخرج CH «تكرار الاتصال» قابل للبرمجة: افتح المجموع Collector (افتراضي)، أو 12 فولت 100 مللي امبير. بالنسبة للوظائف التشغيلية القابلة للتفعيل يُرجى الاستدلال بدلائل الاستخدام وضبط الإعدادات وبرنامج الضبط والتنبيه.

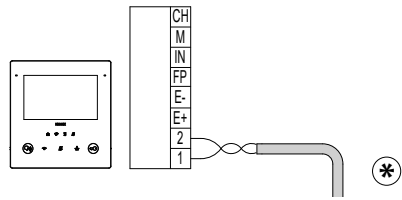
Tab 5S UP 40515

- 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 intérieur 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 وتهينة الإعدادات دخول/خروج



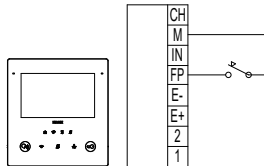
- Posto interno in configurazione terminale
- *Indoor station in terminal configuration*
- Poste intérieur en configuration terminal
- *Innenstelle in Konfiguration als Endgerät*
- Aparato interno en configuración terminal
- *Posto interno na configuração terminal*
- Εσωτερικός σταθμός σε διαμόρφωση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



* MONTANTE - RISER - COLONNE
 MONTANTE - STEIGLEITUNG -
 MONTANTE - COLUNA 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 للمكالمة خارج الباب (طرف التوصيل NO/NC؛ افتراضي: NO)

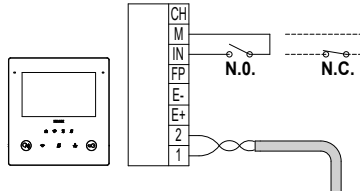


Pulsante di chiamata Fuoriporta
Landing call button
 Poussoir d'appel palier
Etagenruftaste
 Pulsador de llamada desde fuera de la puerta
Botão de chamada de Patamar
 Κομπι κλήσης εξώπορτας
 زر المكالمة خارج الباب

Tab 5S UP 40515

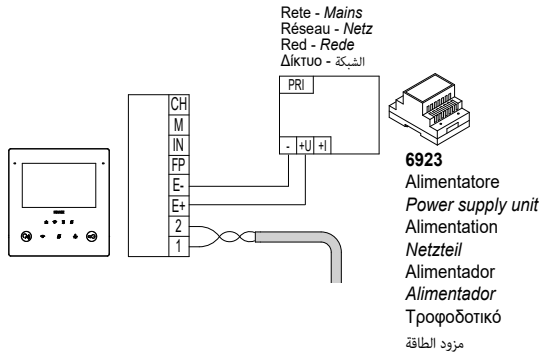
- Collegamento ingresso per funzione Allerta (contatto NO/NC; default: NO)
- Input connection for Alert function (NO/NC contact; default: NO)
- Branchement entrée pour fonction Alerte (contact NO/NF ; par défaut : NO)
- Anschluss Eingang für Funktion Warmmeldung (NO/NC-Kontakt; Standard: NO)
- Conexión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

(NO: توصيل مدخل وظيفة الإنذار (طرف التوصيل NO/NC: افتراضي: NO)



- 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)
- Ligaçãο de alimentaçãο local (alimentador 6923)
- Σύνδεση τοπικής τροφοδοσίας (τροφοδοτικό 6923)

(مزود طاقة 6923) - توصيل التغذية من نفس المكان (مزود طاقة 6923)



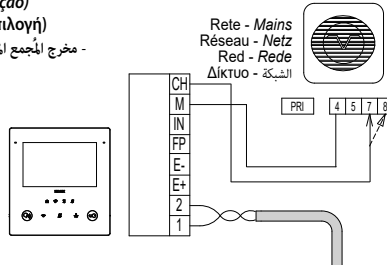
- Posizionare il Dip-switch BUS POWER su OFF.
- Position Dip switch BUS POWER to OFF.
- Mettre le Dip-switch BUS POWER sur OFF.
- Den Dip-Schalter BUS POWER auf OFF stellen.

- 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.

Tab 5S UP 40515

- 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)
- بديل لتوصيل 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 (predefinición)
- Έξοδος Open Collector (προεπιλογή)
- مخرج المُجمَع المفتوح (افتراضي)



860A
 Suoneria supplementare
Additional ringtone
 Sonnerie supplémentaire
Zusätzliches Läutwerk
 Timbre supplementario
Campaigna supplementar
 Συμπληρωματικό κουδούνι
 نغمة زنين إضافية

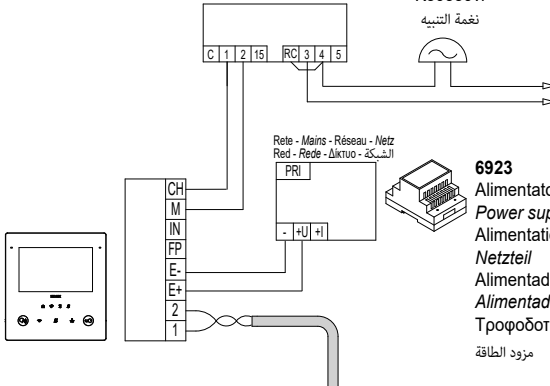
- Uscita 12 V, 100 mA (Configurazione disponibile solo se il dispositivo è alimentato da alimentatore supplementare)
- 12 V output, 100 mA (Configuration only available if the device is powered by an additional power supply unit)
- Sortie 12 V, 100 mA (Configuration disponible uniquement si le dispositif 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)
- Έξοδος 12 V, 100 mA (Η διαμόρφωση διατίθεται μόνο εάν ο μηχανισμός τροφοδοτείται από το συμπληρωματικό τροφοδοτικό)
- مخرج 12 ف، 100 ميلي أمبير (ضبط وتهيئة إعدادات متوفر فقط إذا كان الجهاز يتم تغذيته تشغيلًا من خلال مزود طاقة إضافي)

0170/101
 Relè - Relay
 Relais - Relais
 Relé - Relé
 مرحل - Ρελέ



Suoneria
 Ringtone
 Sonnerie
 Läutwerk
 Timbre
 Campaigna
 Κουδούνι
 نغمة التنبيه

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



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

Tab 5S UP 40515

- **Dati tecnici**
 - **Technical data**
 - **Caractéristiques techniques**
 - **Technische Daten**
 - **Datos técnicos**
 - **Dados técnicos**
 - **Τεχνικά χαρακτηριστικά**
 - **بيانات الفنية**
- Display 5", 16,8 milioni di colori, risoluzione 800x480, ratio 15:9, 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 RED: < 100 mW (20 dBm)
 - Potenza RF trasmessa FCC: < 1000 mW (30dBm)
 - Assorbimento: in standby 55 mA; corrente massima 420 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 5 pouces, 16,8 millions de couleurs, résolution 800x480, 15/9.
 - 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 RED : < 100 mW (20 dBm)
 - Puissance RF transmise FCC : < 1000 mW (30 dBm)
 - Absorption : en état de veille 55 mA ; courant maximum 420 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 5", 16,8 millones de colores, resolución 800x480, relación 15:9, 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 RED: < 100 mW (20 dBm)
 - Potencia RF transmitida FCC: < 1000 mW (30 dBm)
 - Absorción: en stand-by 55 mA; corriente máxima 420 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
 - Οθόν 5" 16,8 εκατομμυρίων χρωμάτων, ανάλυση 800x480, αναλογία 15:9, χωρητική οθόνη αφής.
 - Χωρητικό πληκτρολόγιο αφής με σύμβολα με οπίσθιο φωτισμό.
 - Ελάχιστο επίπεδο σήματος εικόνας στο bus στη λήψη: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - Ζώνες συχνότητων: 802.11 b,g,n, 2,4 GHz
 - Εύρος συχνότητας: 2400-2483,5 MHz
 - Μεταδιδόμενη ισχύς RED: < 100 mW (20 dBm)
 - Μεταδιδόμενη ισχύς FCC: < 1000 mW (30dBm)
 - Απορρόφηση: σε κατάσταση αναμονής 55 mA, μέγιστο ρεύμα 420 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
 - 5" Display, 16,8 million colours, 800x480 resolution, ratio of 15:9, capacitive touch screen.
 - Capacitive touch keypad with backlight 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
 - RED RF transmission power: < 100 mW (20 dBm)
 - FCC RF transmission power: < 1000 mW (30dBm)
 - Absorption in standby 55 mA; maximum current 420 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
 - 5"-Display mit 16,8 Millionen Farben, Auflösung 800x480, Verhältnis 15:9, kapazitivem Touchscreen.
 - Kapazitive Touch-Tastatur mit hinterbeleuchteten 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 RED: < 100 mW (20 dBm)
 - Übertragene Funkleistung FCC: < 1000 mW (30dBm)
 - Stromaufnahme: in Standby 55 mA; max. Strom 420 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 5", 16,8 milhões de cores, resolução 800x480, rácio 15:9, 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 RED: < 100 mW (20 dBm)
 - Potência RF transmitida FCC: < 1000 mW (30dBm)
 - Consumo: em standby 55 mA; corrente máxima 420 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 5" بدقة 16.8 مليون لون، دقة عرض 800x480، نسبة 15:9، شاشة سعة تعمل باللمس.
 - لوحة مفاتيح سعة تعمل باللمس بها رموز خلفية لإضاءة.
 - الحد الأدنى لمستوى إشارة الفيديو على الناقل المستلم: -20dBm
 - Wi-Fi:
 - نطاقات التردد: 802.11 b,g,n, 2.4 جيجا هرتز
 - نطاق التردد: 2400-2483,5 MHz
 - طاقة RF المرسلة RED: < 100 ميلي واط (20 ديسيبل ميلي واط)
 - طاقة RF المرسلة FCC: < 1000 ميلي واط (30 ديسيبل واط)
 - قوة المتصاص الكهربي التشغيلي للجهاز: في وضعية الاستعداد BY 55 ميلي أمبير: الحد الأقصى لقوة التيار 420 ميلي 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

Tab 5S UP 40515

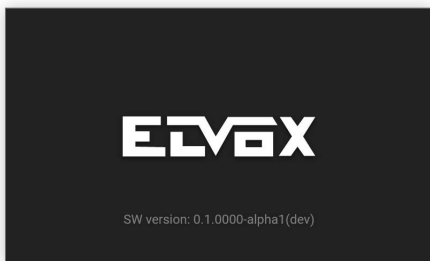
- Prima accensione
- First power up

- 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.

- En mettant en marche le dispositif la première fois, l'écran affiche une page de bienvenue. Le wizard de configuration démarrera 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.

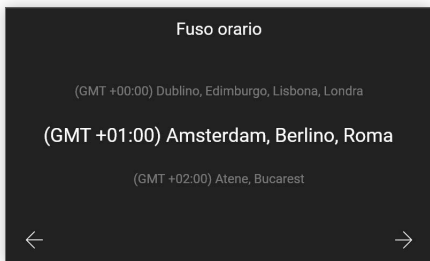
2



- 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.

- 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 المضبوطة حسب رغبته.

3



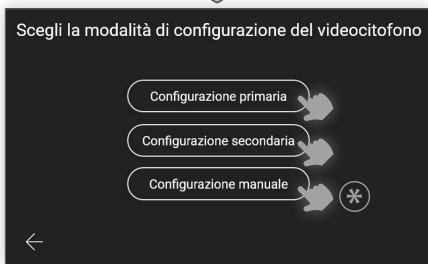
- Scegliere un fuso orario tra quelli elencati.
- Select a time zone among those listed.
- Choisir un fuseau horaire parmi ceux énoncés.
- Eine Zeitzone unter den aufgelisteten auswählen.
- Seleccione una zona horaria entre las que se muestran.
- Escolha um fuso horário entre os listados.
- Επιλέξτε 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.
- اختر طريقة ضبط وتهيئة إعدادات جهاز الإنترنت بالفيديو.

5

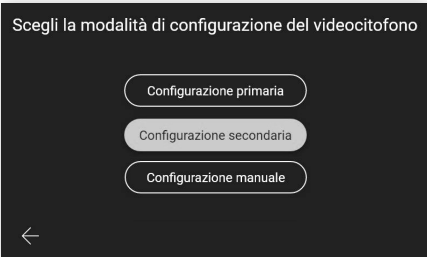
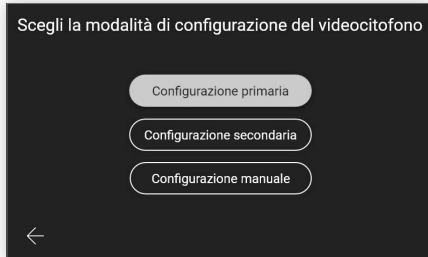


- Scegliere la modalità di configurazione del videocitofono
- *Select the video entryphone configuration mode*
- Choisir la modalit  de configuration du portier-vidéo.
- *Den Konfigurationsmodus des Videohaustelefons wahlen*
- Seleccione el modo de configuraci3n del videoportero
- *Escolha o modo de configura o do videoporteiro*
- Επιλέξτε τη λειτουργία διαμόρφωσης της θυροτηλεόρασης.
- عند تحديد طريقة ضبط وتهيئة إعدادات جهاز الإنترنت بالفيديو

6

- Selezionando la scelta desiderata, il tasto si attiver per confermare la scelta e dopo un time-out l'utente verr condotto alla schermata successiva.
- *If the desired choice is selected, the button will be activated to confirm your choice and after a set time-out, the user will be guided to the next screen.*
- En sélectionnant la modalit  choisie, la touche s'activera pour confirmer le choix et, au bout d'un certain délai, l'utilisateur sera invit   se diriger vers la page suivante.
- *Durch Markieren der gewnschten Auswahl aktiviert sich die Taste als Bestatigung der Auswahl, nach einem Timeout wird der Benutzer dann zur nachsten Bildschirmseite gefhrt.*

- Al seleccionar la opci3n deseada, el bot3n se activa para confirmar la elecci3n y, tras un tiempo de espera, el usuario tiene acceso a la pantalla siguiente.
- *Selecionando a op o pretendida, a tecla ativar-se- para confirmar a escolha e ap3s um time-out o utilizador ser conduzido para o ecr seguinte.*
- Όταν ενεργοποιηθεί η επιθυμητή επιλογή, το πλήκτρο θα ενεργοποιηθεί ως επιβεβαίωση της επιλογής και μετά από ένα διάστημα αναμονής, ο χρήστης θα οδηγηθεί στην επόμενη οθόνη.
- عند تحديد الاختيار المرغوب فيه سيتم تفعيل الزر لتأكيد الاختيار وبعد مهلة انتظار "timeout" سيتم تحويل المستخدم إلى الشاشة التالية.

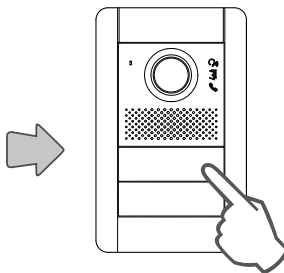


Videocitofono principale
Main video entryphone
Portier-vidéo principal
Haupt-Videohaustelefon
Videoportero principal
Videoporteiro principal
Κύρια θυροτηλεόραση
جهاز الإنترنت بالفيديو الرئيسي

Videocitofono secondario (con chiamata contemporanea)
Secondary video entryphone (with simultaneous call)
Portier-vidéo secondaire (avec appel simultan )
Neben-Videohaustelefon (bei gleichzeitigem Anruf)
Videoportero secundario (con llamada contempornea)
Videoporteiro secundrio (com chamada em simultnea)
Δευτερεύουσα θυροτηλεόραση (με ταυτόχρονη κλήση)
جهاز الإنترنت بالفيديو الثانوي (مع مكالمة هاتفية في نفس الوقت)

Tab 5S UP 40515

7

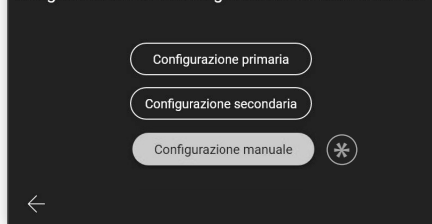


- Premere il tasto del posto esterno Master dal quale si desidera ricevere la chiamata.
Il sistema verifica che non vi siano videocitofoni già associati al tasto premuto (configurazione primaria).
La procedura può essere interrotta premendo la X sullo schermo.
 - Press the button on the Master outdoor station you wish to receive the call from.
The system checks that there are no video entryphones already associated with the pressed button (primary configuration mode).
The process can be interrupted by pressing the X on the screen.
 - Appuyer sur la touche du poste extérieur Maître à partir duquel doivent arriver les appels.
Le système vérifie que la touche n'a pas déjà été associée à d'autres portiers-vidéo (configuration primaire).
Il est possible d'interrompre la procédure en appuyant sur la X à l'écran.
 - Die Taste der Master-Außenstelle drücken, von der der Anruf empfangen werden soll.
Das System überprüft, ob gegebenenfalls andere Videohaustelefone mit der gedrückten Taste gekoppelt sind (primäre Konfiguration).
Der Vorgang kann durch Tippen auf das X am Bildschirm abgebrochen werden.
 - Pulse la tecla del aparato externo Master del que se desea recibir la llamada.
El sistema comprueba que no haya videoporteros ya asociados a la tecla pulsada (configuración primaria).
El procedimiento se puede interrumpir pulsando la X en la pantalla.
 - Prima a tecla do posto externo Master do qual pretende receber a chamada.
O sistema verifica que não há videoporteiros já associados à tecla premida (configuração primária).
O procedimento pode ser interrompido premindo o X no ecrã.
 - Πατήστε το πλήκτρο του εξωτερικού σταθμού Master από τον οποίο θέλετε να λάβετε την κλήση.
Το σύστημα επιβεβαιώνει ότι δεν υπάρχουν θυροτηλεοράσεις ήδη αντιστοιχισμένες στο πατημένο πλήκτρο (κύρια διαμόρφωση).
Η διαδικασία μπορεί να διακοπεί με πάτημα του συμβόλου X στην οθόνη.
- اضغط على زر واجهة الاستخدام الخارجية الرئيسية MASTER التي منها يُراد استقبال المكالمات الهاتفية.
سيتحقق نظام التشغيل من عدم وجود أجهزة إنتركم بالفيديو مبروطة بالزر المضغوط عليه (ضبط وتعيينه إعدادات أولية).
يمكن إيقاف هذا الإجراء بالضغط على X في الشاشة.

- Nota: questa procedura è valida per targhe a pulsanti e potrebbe variare in base al posto esterno utilizzato, per targhe alfanumeriche digitare il codice ID e confermare con il tasto di chiamata.
- Note: this procedure applies to entrance panels with push buttons and may vary depending on the outdoor station used; for alphanumeric entrance panels, type in the ID code and confirm with the call button.
- Remarque : cette procédure est valable pour les platines à poussoirs et elle pourrait varier en fonction du poste extérieur utilisé ; pour les platines alphanumériques, taper le code ID et le confirmer en appuyant sur la touche d'appel.
- Hinweis: Dieser Vorgang ist für Klingeltableaus mit Tasten gültig und möglicherweise von der verwendeten Außenstelle abhängig; bei alphanumerischen Klingeltableaus den ID-Code eingeben und mit der Ruf Taste bestätigen.
- Nota: este procedimiento es válido para placas de pulsadores y puede variar en función del aparato externo utilizado; para placas alfanuméricas, teclee el código ID y confírmelo con la tecla de llamada.
- Nota: este procedimento é válido para botoneiras de botões e poderá variar com base no posto externo utilizado; para botoneiras alfanuméricas digite o código ID e confirme com a tecla de chamada.
- Σημείωση: αυτή η διαδικασία ισχύει για μπουτονιέρες με μπουτόν και μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον εξωτερικό σταθμό που χρησιμοποιείται. Για αλφαριθμητικές μπουτονιέρες, πληκτρολογήστε τον κωδικό ID και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο κλήσης.
- ملاحظة: هذا الإجراء صالح للوحات ذات الأزرار الانضغاطية ويمكن أن يختلف وفقاً لواجهة الاستخدام الخارجية المستخدمة والوحات الجانوية الرقمية قم ضغطاً بإدخال الكود التعريفي "ID" ثم قم بتأكيد ذلك بالضغط على زر المكالمات الهاتفية.

*

Scegli la modalità di configurazione del videocitofono



- **Configurazione manuale:** in alternativa alla modalità di configurazione del videocitofono automatica, tramite chiamata da posto esterno, è possibile procedere nella modalità di configurazione manuale, che prevede la possibilità di digitare l'ID direttamente sul videocitofono, senza la necessità di interazione con il posto esterno. Per ulteriori approfondimenti e per i dettagli relativi alla procedura di configurazione manuale, fare riferimento al Manuale di Uso e Configurazione disponibile sul sito www.vimar.com.

- **Manual configuration:** as an alternative to the automatic video entryphone configuration, via a call from an outdoor station, you can proceed in manual configuration mode, whereby you type in the ID directly on the video entryphone, without having to interact with the outdoor station. For further information and details about the manual configuration procedure, please refer to the Use and Configuration Manual available on the www.vimar.com website.
- **Configuration manuelle :** Comme alternative à la configuration automatique du portier-vidéo à travers un appel provenant d'un poste extérieur, il est possible de procéder à la configuration manuelle qui prévoit la possibilité de taper l'ID directement sur le portier-vidéo, sans interagir avec le poste extérieur. Pour plus d'informations et de détails sur la procédure de configuration manuelle, consulter le Manuel d'Utilisation et de Configuration disponible sur le site www.vimar.com.
- **Manuelle Konfiguration:** Alternativ zur automatischen Konfiguration des Videohaustelefon mittels Anruf von der Außenstelle ist der manuelle Konfigurationsmodus verfügbar, bei dem die ID direkt und ohne Interaktion mit der Außenstelle auf dem Videohaustelefon eingegeben werden kann. Für eingehende Informationen und Details zur manuellen Konfiguration siehe die auf der Website www.vimar.com verfügbare Bedienungs- und Konfigurationsanleitung.

- **Configuración manual:** como alternativa al modo de configuración automática del videoportero mediante la llamada desde el aparato externo, es posible continuar en el modo de configuración manual, que incluye la posibilidad de teclear el ID directamente en el videoportero, sin necesidad de interacción con el aparato externo. Para más detalles respecto al procedimiento de configuración manual, consulte el Manual de uso y configuración disponible en el sitio www.vimar.com.
- **Configuração manual:** em alternativa ao modo de configuração do videoporteiro automático, através da chamada de posto externo, é possível continuar no modo de configuração manual, que prevê a possibilidade de digitar o ID diretamente no videoporteiro, sem necessidade de interação com o posto externo. Para informações mais aprofundadas e detalhadas sobre o procedimento de configuração manual, consulte o Manual de Uso e Configuração disponível no site www.vimar.com.

- **Χειροκίνητη διαμόρφωση:** εναλλακτικά της λειτουργίας αυτόματης διαμόρφωσης της θυροτηλεόρασης, μέσω κλήσης από εξωτερικό σταθμό, μπορείτε να εκτελέσετε χειροκίνητη διαμόρφωση, η οποία περιλαμβάνει τη δυνατότητα απευθείας εισαγωγής του ID στη θυροτηλεόραση, χωρίς να απαιτείται αλληλεπίδραση με τον εξωτερικό σταθμό. Για περισσότερες πληροφορίες και λεπτομέρειες σχετικά με τη διαδικασία χειροκίνητης διαμόρφωσης, ανατρέξτε στο Εγχειρίδιο χρήσης και διαμόρφωσης που διατίθεται στον ιστότοπο www.vimar.com.

- **التهيئة اليدوية :** كبديل لوضع التهيئة الأوتوماتيكية لديكاتفون الفيديو (إتركم فيديو)، عن طريق مكالمة من مكان خارجي، من الممكن التهيئة المتابعة في وضعية التهيئة اليدوية، والتي توفر إمكانية كتابة العرف مباشرة على دكاتفون الفيديو، بدون حاجة للتفاعل مع المكان الخارجي. لمزيد من المعلومات وللحصول على تفاصيل حول إجراء التهيئة اليدوية، راجع دليل الاستخدام والتهيئة المتاح على موقع الويب www.vimar.com.



8



- A configurazione terminata, il dispositivo mostrerà una schermata di conferma. Tramite un timeout di 4", oppure toccando un punto qualsiasi del display, il dispositivo esce dal processo di configurazione e visualizza la schermata di homepage.
- *Once configuration is complete, the device shows a confirmation screen.*
Via a 4" timeout, or by touching any point of the display, the device exits the configuration process and displays the homepage screen.
- Appuyer sur la touche du poste extérieur Maître à partir duquel doivent arriver les appels.

L'utilisateur quitte la procédure de configuration, au bout d'un délai de 4 secondes ou en touchant un point quelconque de l'écran, puis il sera dirigé vers la page d'accueil.

- *Nach abgeschlossener Konfiguration blendet das Gerät eine Bestätigungsseite ein.*
Nach 4 Sekunden langem Timeout oder bei Antippen einer beliebigen Stelle des Displays beendet das Gerät die Konfiguration und zeigt die Homepage.
- Una vez finalizada la configuración, el dispositivo muestra una pantalla de confirmación. Tras un tiempo de espera de 4", o bien al tocar cualquier punto de la pantalla, el dispositivo sale del proceso de configuración y muestra la pantalla de página de inicio.
- *Uma vez terminada a configuração, o dispositivo mostrará um ecrã de confirmação.*
Através de um timeout de 4", ou tocando num ponto qualquer do display, o dispositivo sai do processo de configuração e apresenta o ecrã da homepage.
- Στο τέλος της διαμόρφωσης, ο μηχανισμός θα εμφανίσει μια οθόνη επιβεβαίωσης. Μετά από διάστημα αναμονής 4" ή με πάτημα σε ένα οποιοδήποτε σημείο στην οθόνη, ο μηχανισμός τερματίζει τη διαδικασία διαμόρφωσης και εμφανίζει την οθόνη της αρχικής σελίδας.
- عقب الانتهاء من ضبط وتهيئة الإعدادات سيظهر الجهاز شاشة تأكيد. خلال مهلة انتظار "timeout" لمدة 4 ثوانٍ أو بلمس أي نقطة في الشاشة سيخرج الجهاز من عملية ضبط وتهيئة الإعدادات وسيعرض شاشة الصفحة الرئيسية.



- Nel caso in cui ci siano stati dei problemi durante la configurazione, il dispositivo mostrerà una schermata di errore. Toccando la X in basso a sinistra, il dispositivo esce dal processo di configurazione e visualizza nuovamente la schermata di scelta della modalità (5).
- *If there were problems during configuration, the device displays an error screen instead.*
By touching the X at the bottom left, the device exits the configuration process and displays the mode selection screen again (5).
- En cas de problèmes pendant la configuration, le dispositif affichera une page d'erreur.

En touchant le X en bas à gauche, le dispositif quitte la procédure de configuration et affiche à nouveau la page de choix de la modalité (5).

- *Bei Konfigurationsproblemen blendet das Gerät ein Fehlerfenster ein.*
Durch Tippen auf das X unten links beendet das Gerät die Konfiguration und zeigt erneut die Seite zur Auswahl des Modus an (5).
- Si se produce algún problema durante la configuración, el dispositivo muestra una pantalla de error. Al tocar la X abajo a la izquierda, el dispositivo sale del proceso de configuración y muestra de nuevo la pantalla de selección del modo (5).
- *No caso de ter havido problemas durante a configuração, o dispositivo mostrará um ecrã de erro.*
Tocando no X em baixo à esquerda, o dispositivo sai do processo de configuração e apresenta novamente o ecrã de escolha do modo (5).
- Εάν προέκυψαν προβλήματα κατά τη διαμόρφωση, εμφανίζεται μια οθόνη σφάλματος. Με πάτημα του συμβόλου X κάτω αριστερά, ο μηχανισμός τερματίζει τη διαδικασία διαμόρφωσης και εμφανίζει ξανά την οθόνη επιλογής λειτουργίας (5).
- في حالة حدوث مشاكل أثناء عمليات ضبط وتهيئة الإعدادات فإن الجهاز سيظهر شاشة خطأ في التشغيل. عند لمس X في أسفل الشاشة فإن الجهاز سيخرج من عملية ضبط وتهيئة الإعدادات ويعرض من جديد شاشة اختيار الطريقة (5).

Tab 5S UP 4051S

- **Aggiornamento 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.

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 une prise USB.

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.

Es posible actualizar el firmware también mediante PC, conectándolo al dispositivo por USB.

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 Η/Υ, με σύνδεσή του μέσω interface USB στον μηχανισμό.

Για προηγμένες διαμορφώσεις, συνδέστε τον μηχανισμό στον Η/Υ 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 Η/Υ. 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 via PC, by connecting it to the device via USB interface.

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 aktualisiert werden.

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.

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 بالجهاز OTA بعد الاتصال بشبكة الإنترنت. سيكشف الجهاز تلقائيًا عن توفر نسخة تحديث لبرنامج التحكم الثابت. يمكن للمستخدم أن يقرر إجراء عملية التحديث من عدمه.

يمكن تحديث برنامج التحكم الثابت (firmware) أيضًا من خلال كوميبيوتر سطح مكتب عبر توصله من خلال واجهة الاستخدام USB بالجهاز.

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

ملاحظة: قم بإزالة الوصلات من USB ومن مزود الطاقة الإضافي قبل توصيل الجهاز من خلال USB بالكوميبيوتر. توجد آليات حماية وأمان تمنع تشغيل برنامج تحكم ثابت (firmware) غير مصرح له من قبل شركة Vimar.

Tab 5S UP 40515

- 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.
-
- **Conformità normativa.**
Direttiva RED, Direttiva RoHS.
Norme EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN 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/EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile nella scheda di prodotto al seguente indirizzo Internet: www.vimar.com.
 - **Conformity Statement.**
RED directive, RoHS directive.
Standards EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN 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/EU. The full text of the EU declaration of conformity is on the product sheet available at the following Internet address: www.vimar.com.
 - **FCC (United States) Regulatory Statement**
This device complies with part 15 of the FCC Rules.
Operation is subject to the following two conditions:
(1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation of the device.
Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.
If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.
 - **Normkonformität.**
RED-Richtlinie, RoHS-Richtlinie.
Normen EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN 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.
 - **FCC-Konformitätserklärung (USA)**
Dieses Gerät entspricht dem Teil 15 der FCC-Bestimmungen.
Für den Betrieb gelten die folgenden zwei Bedingungen:
(1) das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und
(2) das Gerät muss jede empfangene Störung akzeptieren, auch solche Störungen, die unerwünschte Funktionen verursachen können.
Nicht ausdrücklich vom Compliance-Beauftragten genehmigte Änderungen können das Recht des Benutzers auf Verwendung dieses Geräts nützlich machen.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.
If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.
-
- **Dichiarazione di conformità alla normativa FCC (Stati Uniti)**
Il presente dispositivo è conforme alla parte 15 delle normative FCC.
Il funzionamento è vincolato alle due condizioni seguenti:
(1) il dispositivo non causa interferenze dannose e
(2) il dispositivo può subire interferenze, incluse quelle che potrebbero causare un funzionamento indesiderato del dispositivo.
Cambamenti o modifiche non espressamente approvate dalla parte responsabile per la conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare questo apparecchio.
Nota: questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti per un dispositivo digitale di classe B, ai sensi della parte 15 delle normative FCC. Questi limiti sono studiati per fornire una protezione ragionevole rispetto alle interferenze dannose in un'installazione residenziale.
Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installata e utilizzata in secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.
Se questa apparecchiatura causa interferenze alla ricezione radiofonica o televisiva, che possono essere verificate accendendo e spegnendo l'apparecchiatura, si consiglia all'utente di correggere le interferenze adottando una o più di misure sotto elencate:
- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è connesso il ricevitore.
- Contattare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per assistenza.
Questo dispositivo è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Durante il normale funzionamento la distanza minima tra uomo e antenna deve essere 20 cm.
 - **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 63000.
Reglement 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.
 - **Déclaration de conformité à la norme FCC (États-Unis)**
Ce dispositif est conforme à la partie 15 des normes FCC.
Le fonctionnement est lié aux deux conditions suivantes:
(1) le dispositif ne provoque aucune interférence dangereuse et
(2) le dispositif peut subir des interférences, y compris celles qui pourraient compromettre son fonctionnement.
Toute modification non approuvée directement par le responsable pour la conformité pourrait invalider l'autorisation d'utiliser cet appareil.
Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.
If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:
- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.
This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.

Tab 5S UP 40515

- **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 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.

Declaración de conformidad a la normativa FCC (Estados Unidos)

Este dispositivo es conforme a la parte 15 de las normativas FCC.

El funcionamiento está restringido por las dos condiciones siguientes:

- (1) el dispositivo no provoca interferencias perjudiciales y
- (2) el dispositivo puede sufrir interferencias, incluidas las que podrían provocar un funcionamiento indeseado del mismo.

Cualquier cambio o modificación sin expresa autorización de la parte responsable para la conformidad podría anular el derecho del usuario a utilizar este equipo.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.

- **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 63000. Κανονισμός REACH (UE) αρ. 1907/2006 – Άρθρο 33 Το προϊόν μπορεί να περιέχει ίζη μολύβδου.

H Vimar SpA δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοσυχνότητας συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμορφωσης ΕΕ διατίθεται στην κάρτα του προϊόντος στην παρακάτω διαδικτυακή διεύθυνση: www.vimar.com.

Δήλωση συμμόρφωσης με τους κανονισμούς FCC (Ηνωμένες Πολιτείες)

Δήλωση συμμόρφωσης με τους κανονισμούς FCC (Ηνωμένες Πολιτείες)

Αυτό το μηχανισμός συμμορφώνεται με το Μέρος 15 των Κανονισμών FCC.

Η λειτουργία βασίζεται στις δύο παρακάτω προϋποθέσεις:

- (1) ο μηχανισμός δεν προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές και
 - (2) ο μηχανισμός μπορεί να δέχεται παρεμβολές, συμπεριλαμβανομένων παρεμβολών που μπορεί να προκαλέσουν ανειδίκευτη λειτουργία του μηχανισμού.
- Άλλες ή πρόσθετες πληροφορίες που δεν έχουν εγκριθεί ρητά από τον υπεύθυνο για τη συμμόρφωση μπορεί να ακυρώσουν το δικαίωμα χρήσης αυτής της συσκευής.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.

- **Conformidade normativa.**

Directiva RED. Directiva RoHS.

Normas EN 62368-1, EN 301 489-17, EN 300 328, EN 62311, EN 55032, EN 55035, EN 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 directiva 2014/53/UE. O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível na ficha de produto no seguinte endereço Internet: www.vimar.com.

Declaração de conformidade com a normativa FCC (Estados Unidos)

Este dispositivo está conforme a parte 15 das normativas FCC.

O funcionamento está vinculado às duas condições seguintes:

- (1) o dispositivo não causa interferências nocivas e
- (2) o dispositivo pode sofrer interferências, inclusivamente passíveis de causar um funcionamento indesejado do dispositivo.

Mudanças ou alterações não expressamente aprovadas pelo responsável pela conformidade poderão invalidar o direito do utilizador a utilizar este aparelho.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.

- **مطابقة المعايير.**

التوجيه الأوروبي الخاص بمعدات الراديو (RED). توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة. EN, EN 55032, EN 62311, EN 300 328, EN 301 489-17, EN 62368-1, EN 63000, 55035

لأتمتة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية (الاتحاد الأوروبي) رقم 2006/1907 – المادة 33 قد يتدوى المنتج على آثار من الرصاص.

تُقر شركة Vimar SpA بأن جهاز اللاسلكي مطابق للتوجيه UE/53/2014. النص الكامل لإعلان المطابقة للمواصفات الأوروبية CE متوفر في بطاقة التعريف بالمنتج على الموقع الإلكتروني التالي: www.vimar.com

بيان التوافق مع لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC) (الولايات المتحدة)

يتوافق هذا الجهاز مع الجزء 15 من قواعد FCC.

يخضع التشغيل للشروطين التاليين:

(1) الجهاز لا يسبب تداخلا ضارا و

(2) قد يتعرض الجهاز للتداخل، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل الجهاز بشكل غير مرغوب فيه.

قد تؤدي التغييرات أو التعديلات التي لم تتم الموافقة عليها صراحة من قبل الطرف المسؤول عن التوافق إلى إبطال حق المستخدم في تشغيل هذا الجهاز.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and in normal operation human proximity to antenna shall be more than 20 cm.



• Avvertenze per l'utente

Non aprire o manomettere l'apparecchio. In caso di guasto avvalersi di personale specializzato.

Manutenzione

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).

• Recommendations 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. In caso di guasto 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.

• Advertências 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 κανέναν είδους χημικό προϊόντα. Ο καθαρισμός πρέπει να γίνεται με τη συσκευή απενεργοποιημένη (αποσυνδεδεμένη από το bus) ή μετά την ενεργοποίηση της διαδικασίας καθαρισμού πληκτρολογίου (ανατρέξτε στη σχετική παράγραφο του εγχειριδίου χρήστη).

• **تذيرات المستخدم**
لا تفتح أو تعبت الجهاز.
في حالة العطل استخدم طاقم عمل متخصص.
الصيانة

قم بإجراء عملية التنظيف باستخدام قطعة قماش ناعمة. لا تصب الماء على الجهاز ولا تستخدم أي نوع من المنتجات الكيميائية. يجب أن تتم عملية التنظيف والجهاز مطفأ (مفصول عن الـ BUS) أو بعد تفعيل إجراء تنظيف لوحات أزرة التشغيل (انظر الفقرة الخاصة بذلك في دليل المستخدم).



• **RAEE - Informazione agli utilizzatori.** Il simbolo del cassettono barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il risparmio e/o il 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 centre, 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 retiennent les produits électroniques arrivés à la fin de leur cycle de vie à titre gratuit, sans obligation d'achat, à condition que les dimensions de l'appareil ne dépassent pas 25 cm. La collecte sélective visant à recycler l'appareil, à le recycler et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

• **WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation.** Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 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 barrado 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 electrónicos 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 contentor barrado existente no equipamento ou na sua embalagem indica que, no fim da respetiva vida útil, o produto deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos. O utilizador deverá, portanto, depositar o equipamento em fim de vida nos respetivos centros municipais de recolha seletiva de resíduos eletrónicos e eletrónicos. Em alternativa à gestão autónoma, é possível entregar gratuitamente ao distribuidor o aparelho que se pretende eliminar, aquando da compra de um novo equipamento de tipo equivalente. Nos distribuidores de produtos eletrónicos com uma superfície de venda de pelo menos 400 m² é ainda possível entregar gratuitamente, sem obrigação de compra, os produtos eletrónicos a eliminar com dimensões inferiores a 25 cm. A recolha seletiva adequada para o posterior encaminhamento 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 o reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.

• **AHNE - Πληροφορίες για τους χρήστες.** Το σύμβολο διαγραμμένου κάδου που αναγράφεται στη συσκευή ή στη συσκευασία υποδεικνύει ότι το προϊόν πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα άλλα απορρίμματα στο τέλος της ωφέλιμης διάρκειας ζωής του. Για τον λόγο αυτό, ο χρήστης πρέπει να παραδώσει τη συσκευή που έχουν φθάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής τους στα ειδικά διατεθειμένα κέντρα διαφοροποιημένης συλλογής αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Εκτός από την αυτόνομη διαχείριση, είναι δυνατή η δωρεάν παράδοση της συσκευής προς απόρριψη στον διαμονεακό, κατά την αγορά κανονικά, αντίστοιχου συσκευής. Έτσι, διαμέσω ηλεκτρονικών προϊόντων τουλάχιστον 400 m², μπορεί επίσης να παραδοθεί δωρεάν, χωρίς υποχρέωση αγοράς, ηλεκτρονικό 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.

• **مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات للمستخدمين.** رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإلكتروني يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيتوجب منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً من الإزالة المنفصلة، 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 و 2 م² يمكن أن تكون عملية التسليم هذه مجانية وبدون شرط شراء أجهزة جديدة. وذلك بالنسبة للأجهزة الإلكترونية التي لا تتجاوز أبعادها 25 سم. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة والصحة كما تشجع على توعية عملياً إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمختجات.

CE

49401465B0 01 2105



VIMAR

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