

| IT | EN | FR | NL | DE | ES | PT |
|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| MANUALE TECNICO | TECHNICAL MANUAL | MANUEL TECHNIQUE | TECHNISCHE HANDLEIDING | TECHNISCHES HANDBUCH | MANUAL TÉCNICO | MANUAL TÉCNICO |

Kit monofamiliare - Art. 8461M, Art. 8461M/BM

Single-family kit - Art. 8461M, Art. 8461M/BM

Kit un appel - Art. 8461M, Art. 8461M/BM

Enkelvoudige installatiekit - Art. 8461M, Art. 8461M/BM

Kit Einteilnehmerinstallation - Art. 8461M, Art. 8461M/BM

Kit unifamiliar - Art. 8461M, Art. 8461M/BM

Kit monofamiliar - Art. 8461M, Art. 8461M/BM



IT Avvertenze

Questo prodotto Comelit è progettato e realizzato con lo scopo di essere utilizzato nella realizzazione di impianti per comunicazione audio e video in edifici residenziali, commerciali, industriali e in edifici pubblici o ad uso pubblico.

Tutte le attività connesse all'installazione dei prodotti Comelit devono essere realizzate da personale tecnicamente qualificato, seguendo attentamente le indicazioni di manuali / istruzioni dei prodotti stessi.

Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi operazione.

Utilizzare conduttori con sezione adeguata in funzione delle distanze, rispettando le indicazioni riportate nel manuale di sistema.

Si consiglia di non posare i conduttori per l'impianto nella stessa tubazione dove transitano i cavi di potenza (230V o superiori).

Per l'utilizzo sicuro dei prodotti Comelit è necessario: seguire con attenzione le indicazioni di manuali e istruzioni; curare che l'impianto realizzato con i prodotti Comelit non sia manomesso / danneggiato.

I prodotti Comelit non prevedono interventi di manutenzione ad eccezione delle normali operazioni di pulizia, da effettuarsi comunque secondo quanto indicato in manuali / istruzioni. Eventuali riparazioni devono essere effettuate: per i prodotti, esclusivamente da **Comelit Group S.p.A.**, per gli impianti, da personale tecnicamente qualificato.

Comelit Group S.p.A. non assume alcuna responsabilità per usi differenti da quello previsto e mancato rispetto di indicazioni ed avvertenze presenti in questo manuale / istruzioni. **Comelit Group S.p.A.** si riserva comunque il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso quanto descritto nel presente manuale / istruzioni.

EN Warning

This Comelit product was designed for use in the creation of audio and video communication systems in residential, commercial or industrial settings and in public buildings or buildings used by the public. All activities connected to the installation of Comelit products must be carried out by qualified technical personnel, with careful observation of the indications provided in the manuals / instruction sheets supplied with those products.

Cut off the power supply before carrying out any maintenance procedures.

Use wires with a cross-section suited to the distances involved, observing the instructions provided in the system manual.

We advise against running the system wires through the same duct as the power cables (230V or higher). To ensure Comelit products are used safely: carefully observe the indications provided in the manuals / instruction sheets and make sure the system created using Comelit products has not been tampered with / damaged.

Comelit products do not require maintenance aside from routine cleaning, which should be carried out in accordance with the indications provided in the manuals / instruction sheets. Any repair work must be carried out: for the products themselves, exclusively by **Comelit Group S.p.A.**, for systems, by qualified technical personnel.

Comelit Group S.p.A. does not assume any responsibility for: any usage other than the intended use; non-observance of the indications and warnings contained in this manual / instruction sheet. **Comelit Group S.p.A.** nonetheless reserves the right to change the information provided in this manual / instruction sheet at any time and without prior notice.

FR Avertissements

Ce produit Comelit a été conçu et réalisé pour être utilisé dans la réalisation d'installations de communication audio et vidéo dans des bâtiments résidentiels, commerciaux, industriels et publics ou à usage public.

Toutes les opérations liées à l'installation des produits Comelit sont réservées à des techniciens qualifiés qui devront suivre attentivement les consignes des Manuels / Instructions desdits produits.

Couper l'alimentation avant d'effectuer toute opération.

Utiliser des conducteurs d'une section adéquate en fonction des distances et en respectant les explications contenues dans le manuel du système.

Il est conseillé de ne pas poser les conducteurs destinés à l'installation dans la canalisation destinée aux câbles de puissance (230 V ou plus).

Pour utiliser les produits Comelit en toute sécurité : suivre attentivement les consignes contenues dans les Manuels / Instructions; s'assurer que l'installation réalisée avec les produits Comelit n'est pas sabotée / endommagée.

Les produits Comelit sont sans maintenance, exception faite pour les opérations de nettoyage qui devront être effectuées selon les consignes contenues dans les Manuels / Instructions. Les réparations concernant : les produits, sont réservées exclusivement à **Comelit Group S.p.A.**, les installations, sont réservées à des techniciens qualifiés.

Comelit Group S.p.A. ne sera pas tenue pour responsable en cas d'utilisation contraire aux indications, de non-respect des indications et des recommandations présentes dans ce Manuel / Instructions. **Comelit Group S.p.A.** se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis le contenu de ce Manuel / Instructions.

NL Waarschuwingen

Dit product van Comelit is ontworpen en ontwikkeld om te worden gebruikt bij de realisatie van audio- en videocommunicatiesystemen in woningen, winkels, bedrijven en openbare gebouwen of in openbare ruimtes.

Alle functies die zijn aangesloten op de installatie van de Comelit-producten moeten zijn uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel, volgens de aanwijzingen in de handleiding/instructies van de betreffende producten.

Sluit de voeding af voordat u onderhoudswerkzaamheden uitvoert.

Gebruik kabels met een geschikte doorsnede, afhankelijk van de afstanden, volgens de aanwijzingen in de handleiding van de installatie.

Het is raadzaam om de kabels voor de installatie niet in dezelfde leiding te plaatsen als die waar de vermogenskabels (230v of hoger) doorheen lopen.

Voor een veilig gebruik van de producten Comelit is het volgende noodzakelijk: het zorgvuldig opvolgen van de aanwijzingen in de handleiding/instructies, ervoor zorgen dat de installatie die met de Comelit-producten is uitgevoerd niet wordt gesaboterd / beschadigd raakt.

De producten van Comelit hebben geen onderhoud nodig, behalve de normale reiniging, welke moet worden uitgevoerd zoals is aangegeven in de handleiding/instructies. Eventuele reparaties moeten worden uitgevoerd voor de producten, uitsluitend door **Comelit Group S.p.A.**, voor de installatie, door gekwalificeerd technisch personeel.

Comelit Group S.p.A. is niet verantwoordelijk voor andere toepassingen dan het beoogde gebruik, het niet in acht nemen van de aanwijzingen en waarschuwingen in deze handleiding/instructies. **Comelit Group S.p.A.** behoudt zich het recht voor om op elk moment, zonder waarschuwing vooraf, wijzigingen aan te brengen in deze handleiding/instructies.

DE Hinweise

Diese Comelit-Produktist für den Einsatz in Anlagen für Audio- und Video-Kommunikation in Wohngebäuden, Gewerbe- und Industrieanlagen, in öffentlichen Gebäuden und für den öffentlichen Gebrauch konzipiert.

Die Installation der Comelit-Produkte darf nur durch Fachkräfte unter genauer Befolgung der Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen erfolgen.

Vor Eingriffen an der Anlage immer die Spannungsversorgung unterbrechen.

Leiter mit einem für die Entfernung bemesenen Querschnitt verwenden und die im Handbuch der Anlage aufgeführten Anweisungen einhalten.

Es wird empfohlen, die Leiter der Anlage nicht in den Rohren der Leistungskabel (230 V oder höher) zu verlegen.

Sicherer Umgang mit Comelit-Produkten: Halten Sie sich strikt an die Angaben in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen. Nehmen Sie keine Änderungen an der Anlage mit Comelit-Produkten vor und vermeiden Sie Beschädigungen.

Die Comelit-Produkte erfordern keine Wartungsarbeiten, abgesehen von der normalen Reinigung, die entsprechend den Anweisungen in den technischen Handbüchern / den Bedienungsanleitungen auszuführen ist. Eventuelle Reparaturen dürfen für die Produkte nur durch die Firma **Comelit Group S.p.A.**, an der Anlage nur durch Fachkräfte ausgeführt werden.

Comelit Group S.p.A. lehnt jede Haftung ab bei Schäden durch bestimmungsfremden Gebrauch, Missachtung der Anweisungen und Hinweise in dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen. **Comelit Group S.p.A.** behält sich vor, jeder Zeit und ohne Vorankündigung Änderungen an dem vorliegenden technischen Handbuch / den Bedienungsanleitungen vorzunehmen.

ES Advertencias

Este producto Comelit ha sido diseñado y realizado para usarse en instalaciones de comunicación audio y video tanto en edificios residenciales, comerciales e industriales como en edificios públicos o de uso público.

Todos los productos Comelit deben ser instalados por personal técnicamente cualificado, siguiendo con atención las indicaciones de los manuales / las instrucciones proporcionadas con cada producto.

Antes de efectuar cualquier operación hay que cortar la alimentación.

Utilizar conductores de sección adecuada teniendo en cuenta las distancias y respetando las instrucciones del manual de sistema.

Se aconseja no colocar los conductores de la instalación en el mismo conducto eléctrico por donde pasan los cables de potencia (230 V o superiores).

Para el uso seguro de los productos Comelit, es necesario seguir con atención las indicaciones de los manuales / las instrucciones y garantizar que la instalación realizada con los productos Comelit no pueda ser manipulada ni dañada.

Los productos Comelit no prevén intervenciones de mantenimiento, salvo las normales operaciones de limpieza, que se deben efectuar siempre según lo indicado en los manuales / las instrucciones. Las reparaciones deben ser efectuadas: exclusivamente por **Comelit Group S.p.A.** cuando afecten a productos, por personal técnicamente cualificado cuando afecten a instalaciones.

Comelit Group S.p.A. quedará libre de cualquier responsabilidad en caso de usos diferentes a los previstos e incumplimiento de las indicaciones y advertencias proporcionadas en el manual / las instrucciones. **Comelit Group S.p.A.** se reserva siempre el derecho de modificar en cualquier momento y sin preaviso el manual / las instrucciones.

PT Avisos

Este produto Comelit foi concebido e realizado com o intuito de ser utilizado na realização de instalações para comunicação áudio e vídeo em edifícios residenciais, comerciais, industriais, públicos ou de utilização pública.

Todas as actividades relacionadas com a instalação de produtos Comelit devem ser realizadas por pessoal tecnicamente qualificado, seguindo atentamente as indicações dos manuais/instruções dos respectivos produtos.

Cortar a alimentação elétrica antes de realizar qualquer tipo de operação.

Utilizar condutores de secção adequada em função das distâncias e respeitando as indicações no manual do sistema.

Recomenda-se não colocar condutores para a instalação nas mesmas condutas onde se encontram os cabos de energia (230 V ou superior).

Para a utilização segura dos produtos Comelit é necessário: Seguir com atenção as indicações dos manuais/instruções, Certificar-se de que a instalação realizada com produtos Comelit não é adulterada/ danificada.

Os produtos Comelit não requerem intervenções de manutenção além das normais operações de limpeza, que devem ser realizadas segundo as indicações nos manuais/instruções. Eventuais reparações devem ser realizadas: no caso de produtos, exclusivamente pela **Comelit Group S.p.A.**, no caso de instalações, por pessoal tecnicamente qualificado.

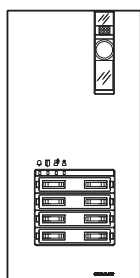
Comelit Group S.p.A. não assume qualquer responsabilidade por utilizações diferentes das previstas e desrespeito pelas indicações e avisos presentes neste manual/instruções. **Comelit Group S.p.A.** reserva-se o direito de modificar a qualquer momento e sem aviso prévio o descrito no presente manual/ instruções.

IT Contenuto della confezione
EN Package Contents
FR Contenu dans l'emballage

NL Inhoud van de verpakking
DE Inhalt der Packung

ES Contenido del paquete
PT Conteúdo da embalagem

4893M



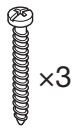
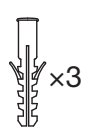
x1



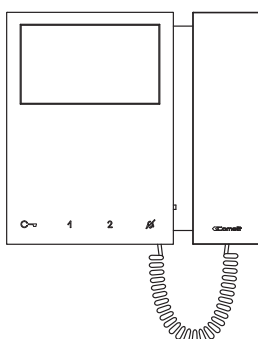
IT Pulsanti di chiamata sostituibili
EN Replaceable call buttons
FR Boutons d'appel remplaçables
NL Vervangbare beldrukkers

DE Austauschbare Ruftasten

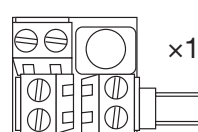
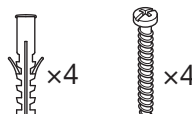
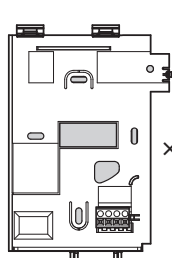
ES Pulsadores de llamada sustituibles
PT Botões de chamada substituíveis



6701W (/BM) - 6700W

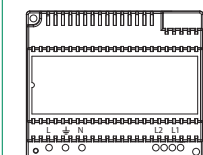


x1

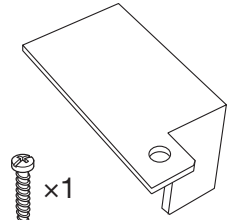
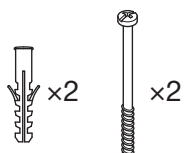


1214-2C

1209



x1



IT I componenti del kit vengono forniti già configurati per il funzionamento nella versione base.

Ulteriori informazioni si trovano nei manuali completi scaricabili dal sito pro.comelitgroup.com o decodificando i seguenti codici QR.

EN The components of the kit are already configured for operation in the basic version.

Further information can be found in the complete manuals, which are available to download from the website pro.comelitgroup.com or by decoding the following QR code.

FR Les composants du kit sont livrés déjà configurés pour la version de base.

Le manuel complet, à télécharger sur le site pro.comelitgroup.com ou en lisant le code QR ci-après, fournit de plus amples informations.

NL De onderdelen van de kit worden geleverd met configuratie voor werking in de basisuitvoering.

Meer informatie is te vinden in de complete handleiding die kan worden gedownload van de site pro.comelitgroup.com of door de volgende QR-code af te lezen.

DE Die Bauteile des KITS sind bereits für den Betrieb in der Grundversion konfiguriert.

Weitere Informationen finden Sie im kompletten Handbuch, das Sie von der Webseite pro.comelitgroup.com herunterladen können, oder durch Entschlüsselung des QR-Codes.

ES Los componentes del kit se suministran ya configurados para el funcionamiento en la versión básica.

Para más información, consultar el manual completo que se puede descargar en el sitio pro.comelitgroup.com o decodificando el siguiente código QR.

PT Os componentes do kit são fornecidos já configurados para o funcionamento na versão base.

Para mais informações, consultar o manual completo que pode ser transferido a partir do Site pro.comelitgroup.com ou lendo o código QR seguinte.

[4 8 9 3 M]



[6701W-6700W]



(IT) Alimentatore art. 1209

(EN) Power supply unit art. 1209

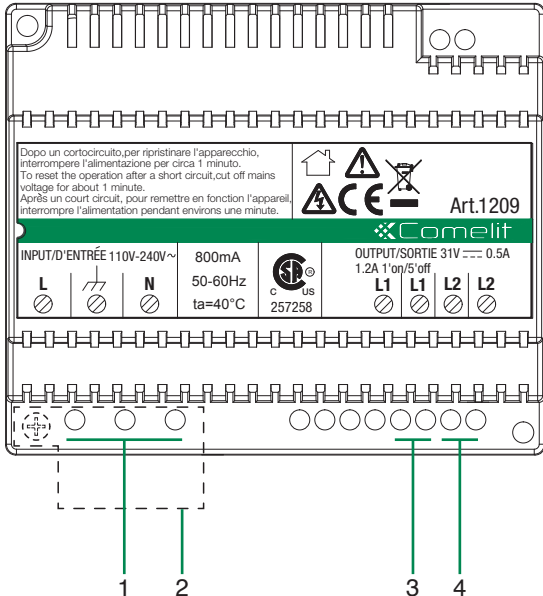
(FR) Alimentation art. 1209

(NL) Voedingseenheid art. 1209

(DE) Netzteil art. 1209

(ES) Alimentador art. 1209

(PT) Alimentador art. 1209



- (IT) 1. $L \frac{1}{N}$ ingresso tensione di rete 110-240 V~
 2. Protezione morsetti
 3. L1 L1 uscita linea bus principale (31 V ---)
 4. L2 L2 ingresso linea bus di montante (31 V ---)

! *Nell'impianto elettrico dell'edificio deve essere previsto un interruttore di rete onnipolare (facilmente accessibile) con un'apertura di contatto di almeno 3mm in grado di sezionare l'alimentazione del dispositivo.*

- (EN) 1. $L \frac{1}{N}$ mains power input 110-240 V~
 2. Terminal protection
 3. L1 L1 main bus line input (31 V ---)
 4. L2 L2 riser bus line output (31 V ---)

! *The electrical system of the building must be fitted with an (easily accessible) omnipolar mains switch with a contact opening of at least 3 mm, which is capable of cutting off the power supply of the device.*

- (FR) 1. $L \frac{1}{N}$ entrée tension de ligne 110-240 V~
 2. Protections bornes
 3. L1 L1 entrée ligne bus principale (31 V ---)
 4. L2 L2 sortie ligne bus de colonne montante (31 V ---)

! *L'installation électrique du bâtiment doit être munie d'un interrupteur de réseau omnipolaire (facilement accessible) avec une ouverture de contact d'au moins 3 mm en mesure de sectionner l'alimentation du dispositif.*

- (NL) 1. $L \frac{1}{N}$ ingang netspanning 110-240 V~
 2. Klembescherming
 3. L1 L1 ingang hoofdbusleiding (31 V ---)
 4. L2 L2 uitgang busleiding van stamleiding (31 V ---)

! *De elektrische installatie van het gebouw moet voorzien zijn van een meerpolige netschakelaar (gemakkelijk toegankelijk) met een contactafstand van ten minste 3 mm die de voeding van het toestel kan afsluiten.*

- (DE) 1. $L \frac{1}{N}$ eingang Netzspannung 110-240 V~
 2. Klemmenschutz
 3. L1 L1 ingang Haupt-Busleitung (31 V ---)
 4. L2 L2 bus-Steigleitung (31 V ---)

! *Die elektrische Anlage des Gebäudes muss über einen (leicht zugänglichen) allpoligen Netzschatzler mit einer Kontaktöffnung von mindestens 3 mm verfügen, der die Versorgung der netzgespeisten Geräte unterbricht.*

- (ES) 1. $L \frac{1}{N}$ entrada de tensión de red de 110-240 V~
 2. Protección de los bornes
 3. L1 L1 entrada línea Bus principal (31 V ---)
 4. L2 L2 salida línea Bus de la columna montante (31 V ---)

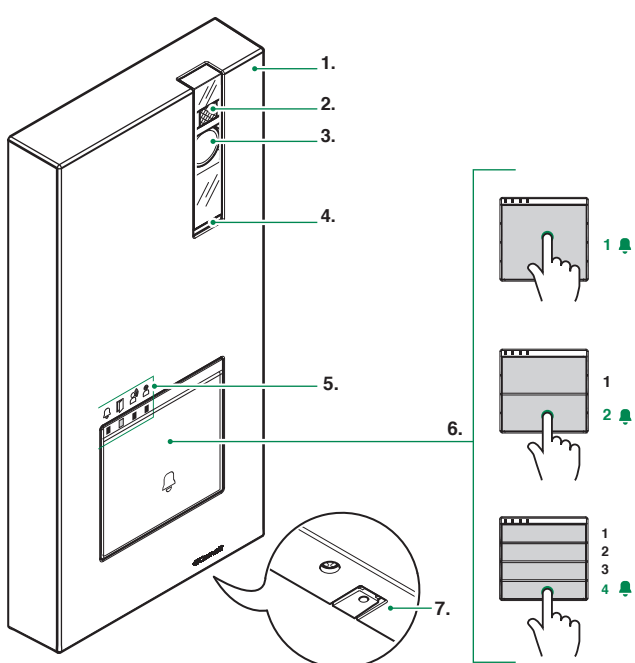
! *En la instalación eléctrica del edificio tiene que haber un interruptor de red omnípolo (fácilmente accesible) con una distancia de apertura de los contactos de al menos 3 mm, capaz de cortar la alimentación del dispositivo*

- (PT) 1. $L \frac{1}{N}$ entrada alimentação eléctrica 110-240 V~
 2. Protecção dos bornes
 3. L1 L1 entrada linha BUS principal (31 V ---)
 4. L2 L2 saída linha BUS da coluna (31 V ---)

! *Na instalação eléctrica do edifício deve existir um interruptor de rede omnípolo (facilmente acessível) com uma abertura de contacto de, pelo menos, 3 mm capaz de dividir a alimentação do dispositivo.*

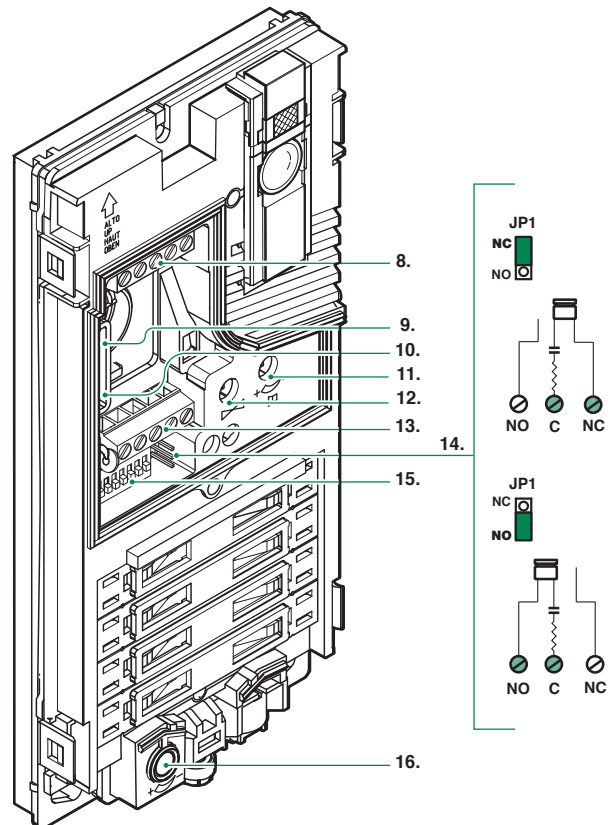
IT **Descrizione posto esterno art. 4893M**
EN **Description of external unit art. 4893M**
FR **Description de la platine extérieure art. 4893M**
NL **Beschrijving deurstation art. 4893M**

DE **Beschreibung der Außensprechstelle art. 4893M**
ES **Descripción de la placa externa art. 4893M**
PT **Descrição do posto externo art. 4893M**



- IT 1. Cover in alluminio pressofuso
 2. LED di illuminazione telecamera di default attivo su chiamata (disattivabile impostando il DIP 7 ad ON, vedi pag. 8)
 3. Telecamera grandangolare a colori
 4. Altoparlante
 5. LED di segnalazione
 📞 chiamata inviata / 🚪 apriporta attivato
 📞 fonica attiva / 🚪 impianto occupato
 6. Pulsante di chiamata 1 / 2 / 4 utenti
 7. Microfono
 8. Morsettiera M1
 LL connessione linea bus
 RTE ingresso apriporta locale temporizzato
 COM ingresso comune per contatti RTE e DO
 DO ingresso segnalazione porta aperta
 9. **PR** switch per ingresso/uscita programmazione
 10. **CNF** switch per conferma programmazione
 11. Regolazione volume altoparlante
 12. Bilanciamento fonica
 13. Morsettiera M2
 SE- SE+ connessione per serratura elettrica
 NC contatto normalmente chiuso del relè
 NO contatto normalmente aperto del relè
 C contatto comune del relè
 14. **JP1** abilitazione rete RC per filtro serratura sui contatti del relè
 15. **DIP-SWITCH** di programmazione funzioni
 16. Regolazione microfono

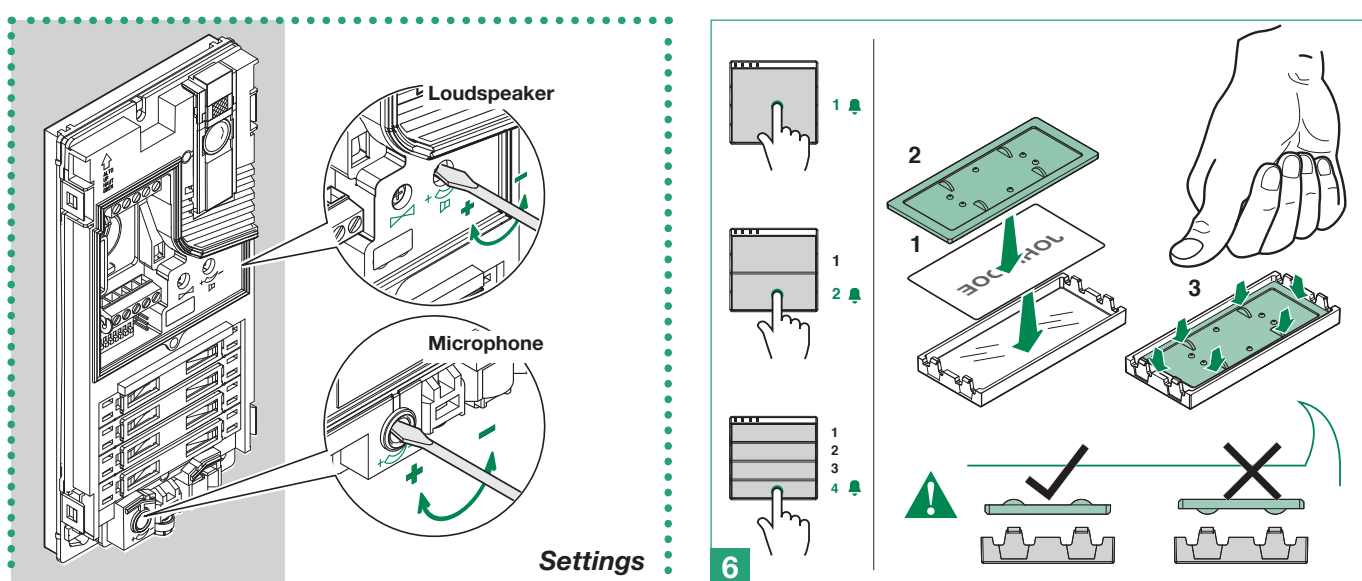
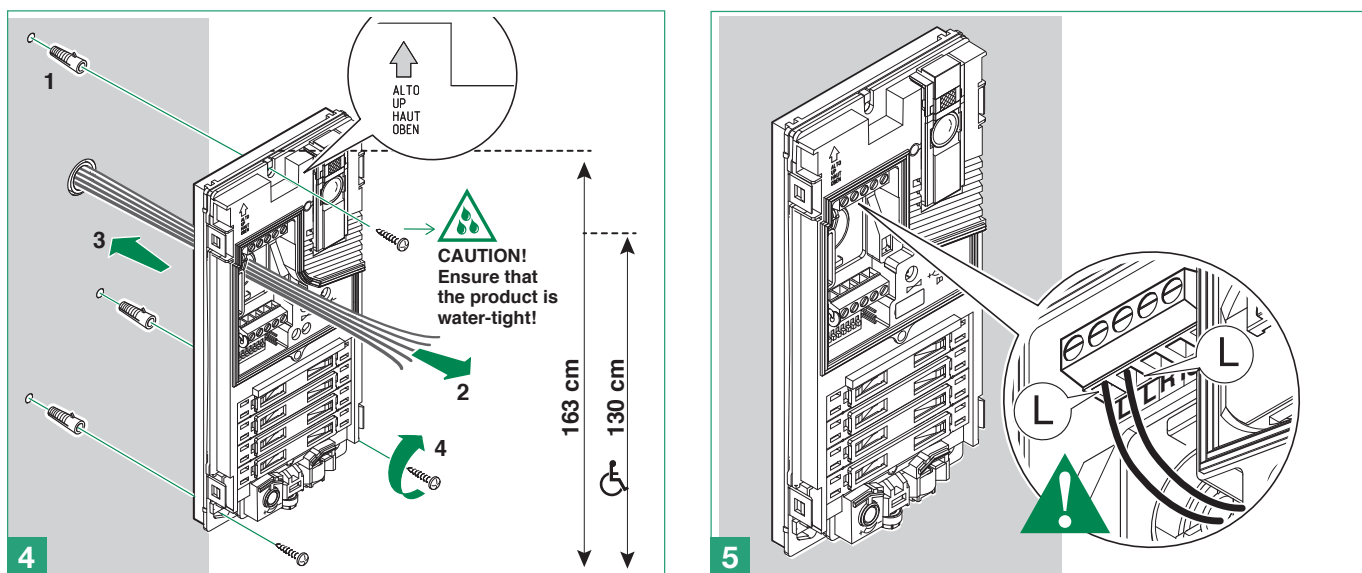
- EN 1. Die-cast aluminium cover
 2. Camera lighting LED set by default to activate in response to a call (can be disabled by setting DIP 7 to ON, see page 8)
 3. Wide-angle colour camera



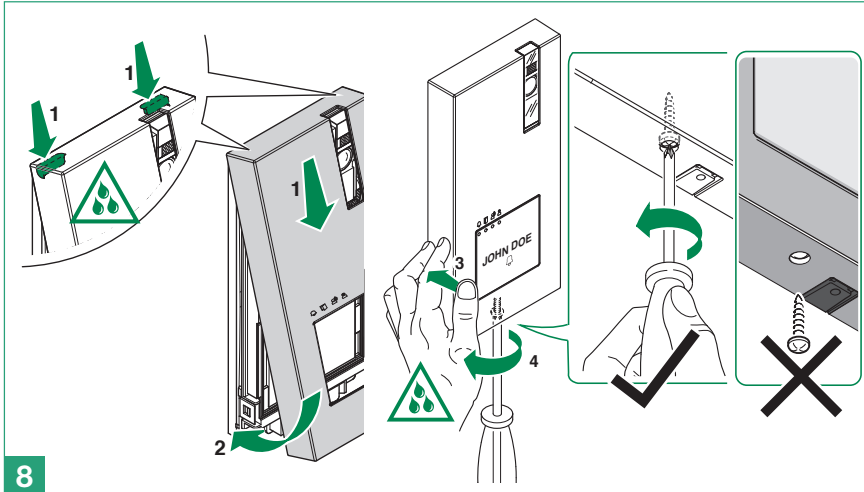
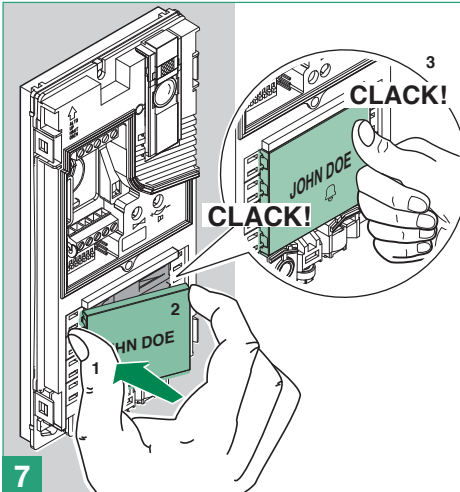
- DE 1. Enjoliveur en aluminium moulé sous pression
 2. Led d'éclairage caméra active sur appel par défaut (se désactive en réglant le DIP 7 sur ON, voir page 8)
 3. Caméra grand-angle couleurs
 4. Haut-parleur
 5. Led de signalisation
 📞 appel envoyé / 🚪 ouvre-porte actif
 📞 phonie active / 🚪 ligne occupée
 6. Bouton d'appel 1 / 2 / 4 usagers
- ES 1. Enjoliveur en aluminio moldeado a presión
 2. Led de iluminación de la cámara activa en respuesta a una llamada por defecto (se desactiva estableciendo el DIP 7 en ON, véase la página 8)
 3. Cámara gran angular de colores
 4. Altavoz
 5. Led de señalización
 📞 llamada enviada / 🚪 puerta abierta activa
 📞 fonía activa / 🚪 línea ocupada
 6. Botón de llamada 1 / 2 / 4 usuarios
- PT 1. Enjoliveur em alumínio fundido a pressão
 2. Led de iluminação da câmara activa em resposta a uma chamada por defeito (se desativa estabelecendo o DIP 7 em ON, ver página 8)
 3. Câmera angular grande de cores
 4. Alto-falante
 5. Led de sinalização
 📞 chamada enviada / 🚪 porta aberta activa
 📞 fonía activa / 🚪 linha ocupada
 6. Botão de chamada 1 / 2 / 4 utilizadores
- FR 1. Enjoliveur en aluminium moulé sous pression
 2. Led d'éclairage caméra active sur appel par défaut (se désactive en réglant le DIP 7 sur ON, voir page 8)
 3. Caméra grand-angle couleurs
 4. Haut-parleur
 5. Led de signalisation
 📞 appel envoyé / 🚪 ouvre-porte actif
 📞 phonie active / 🚪 ligne occupée
 6. Bouton d'appel 1 / 2 / 4 usagers

- 7. Micro**
- 8. Bornier M1**
- LL** connexion ligne bus
 - RTE** entrée ouvre-porte local temporisé
 - COM** entrée commune pour contacts RTE et DO
 - DO** entrée signalisation porte ouverte
- 9. PR switch d'entrée/sortie programmation**
- 10. CNF switch de confirmation programmation**
- 11. Réglage volume haut-parleur**
- 12. Équilibrage phonie**
- 13. Bornier M2**
- SE- SE+** connexion pour gâche électrique
 - NF** contact normalement fermé du relais
 - NO** contact normalement ouvert du relais
 - C** contact commun du relais
- 14. JP1 validation du réseau RC pour filtre gâche sur les contacts du relais**
- 15. DIP SWITCH de programmation des fonctions**
- 16. Réglage microphone**
- (NL) 1. Afdekking van gegoten aluminium**
- 2. LED voor verlichting camera standaard actief bij oproep (kan worden gedeactiveerd door DIP 7 op ON te zetten, zie pag. 8)**
- 3. Kleuren-groothoekcamera**
- 4. Luidspreker**
- 5. LED voor signaleering**
- oproep verzonden / deurslotbediening geactiveerd
audio aan / systeem bezet
- 6. Beldrukker 1 / 2 / 4 gebruikers**
- 7. Microfoon**
- 8. Klemmenblok M1**
- LL** aansluiting bus-leiding
 - RTE** ingang lokale deurslotbediening
 - COM** gemeenschappelijke ingang voor RTE- en DO-contact
 - DO** ingang signaleering deur open
- 9. PR schakelaar voor ingang/uitgang programmering**
- 10. CNF schakekaar voor bevestiging programmering**
- 11. Volumeregeling luidspreker**
- 12. Audiobalancing**
- 13. Klemmenblok M2**
- SE- SE+** aansluiting voor elektroslot
 - NC** normaal gesloten contact van het relais
 - NO** normaal geopend contact van het relais
 - C** gemeenschappelijk contact van het relais
- 14. JP1 Vrijgave van het RC-net voor storingsfilter op de contacten van het relais**
- 15. DIP SWITCH voor programmering van functies**
- 16. Regeling microfoon**
- (DE) 1. Cover aus Aluminiumdruckguss**
- 2. LED-Beleuchtung der Kamera voreingestellt auf Aktivierung durch Anruf (deaktivierbar durch Einstellung des DIP-Schalters 7 auf ON, siehe Seite 8)**
- 3. Weitwinkel - Farbkamera**
- 4. Lautsprecher**
- 5. Anzeige-LED:**
- Ruf gesendet / Türöffner aktiviert
Sprechverbindung aktiv / Anlage besetzt
- 6. Ruftaste 1 / 2 / 4 benutzer**
- 7. Mikrofon**
- 8. Klemmenleiste M1**
- LL** Anschluss BUS-Leitung
 - RTE** Eingang für zeitgesteuerten lokalen Türöffner
 - COM** Gemeinsamer Eingang für Kontakte RTE und DO
 - DO** Eingang für Anzeige 'Tür offen'
- 9. PR Schalter für Ein-/Ausgabe der Programmierung**
- 10. CNF Schalter zur Bestätigung der Programmierung**
- 11. Lautstärkeregelung Lautsprecher**
- 12. Abgleich der Sprechverbindung**
- (ES) 1. Tapa de aluminio fundido a presión**
- 2. Led de iluminación de la telecámara, activado por defecto en llamada (se puede desactivar configurando el DIP-switch 7 en ON, véase pág. 8)**
- 3. Telecámara gran angular en color**
- 4. Altavoz**
- 5. Led de señalización**
- llamada enviada / abrepuertas activado
audio activado / instalación ocupada
- 6. Pulsador de llamada 1 / 2 / 4 usuarios**
- 7. Micrófono**
- 8. Releja de conexiones M1**
- LL** conexión de la línea bus
 - RTE** entrada abrepuertas local temporizado
 - COM** entrada común para contactos RTE y DO
 - DO** entrada señalización de puerta abierta
- 9. PR switch para entrada/salida programación**
- 10. CNF switch para confirmar la programación**
- 11. Regulación del volumen del altavoz**
- 12. Equilibrado del audio**
- 13. Releja de conexiones M2**
- SE- SE+** conexión para cerradura eléctrica
 - NC** contacto normalmente cerrado del relé
 - NO** contacto normalmente abierto del relé
 - C** contacto común del relé
- 14. JP1 habilitación de la red RC para el filtro de la cerradura en los contactos del relé**
- 15. DIP-switches de programación de las funciones**
- 16. Regulación del micrófono**
- (PT) 1. Tampa em alumínio moldado**
- 2. LED de iluminação da câmara activo por predefinição em caso de chamada (pode ser desactivado configurando o DIP 7 em ON, consultar a pág. 8)**
- 3. Câmara de grande ângulo a cores**
- 4. Altifalante**
- 5. LED indicador**
- chamada enviada / abertura da porta activada
som activo / instalação ocupada
- 6. Botão de chamada 1 / 2 / 4 utilizadores**
- 7. Microfone**
- 8. Bateria de bornes M1**
- LL** conexão da linha bus
 - RTE** entrada abertura da porta local com temporizador
 - COM** entrada comum para contactos RTE e DO
 - DO** entrada indicação porta aberta
- 9. PR switch para entrar/sair da programação**
- 10. CNF switch para confirmar a programação**
- 11. Regulação do volume do altifalante**
- 12. Equilíbrio do som**
- 13. Bateria de bornes M2**
- SE- SE+** ligação para fechadura eléctrica
 - NC** contacto normalmente fechado do relé
 - NO** contacto normalmente aberto do relé
 - C** contacto comum do relé
- 14. JP1 activação da rede RC para o filtro da fechadura nos contactos do relé**
- 15. DIP SWITCH para programar funções**
- 16. Regulação do microfone**

- IT** La telecamera non deve essere installata frontalmente a sorgenti luminose, oppure in luoghi dove il soggetto ripreso rimanga molto in controluce. In ambienti poco illuminati si consiglia di prevedere una fonte di illuminazione aggiuntiva.
- EN** The camera must not be installed in front of light sources, or in places where the filmed subject is against the light. In dim environments, we recommend additional lighting is provided.
- FR** La caméra ne doit pas être installée face à des sources de lumière ni dans des lieux où la personne filmée est fortement à contre-jour. Il est conseillé de prévoir une source d'éclairage supplémentaire pour les endroits peu éclairés.
- NL** Installeer de camera niet tegenover lichtbronnen of op plaatsen waar de opgenomen persoon met de rug naar het licht staat. Het is raadzaam om in schaars verlichte omgevingen een extra lichtbron te plaatsen.
- DE** Die Kamera darf nicht vor Lichtquellen oder an Stellen installiert werden, an denen das Motiv zu sehr im Gegenlicht steht. In schlecht beleuchteter Umgebung wird empfohlen, für eine zusätzliche Lichtquelle zu sorgen.
- ES** No instalar la cámara delante de fuentes luminosas ni en lugares donde la persona captada quede en contraluz. En ambientes poco iluminados, se aconseja instalar una fuente de iluminación adicional.
- PT** A câmara não deve ser instalada à frente de fontes de iluminação ou em locais onde a pessoa filmada esteja em contraluz. Em ambientes pouco iluminados, sugere-se obter uma fonte de iluminação adicional.



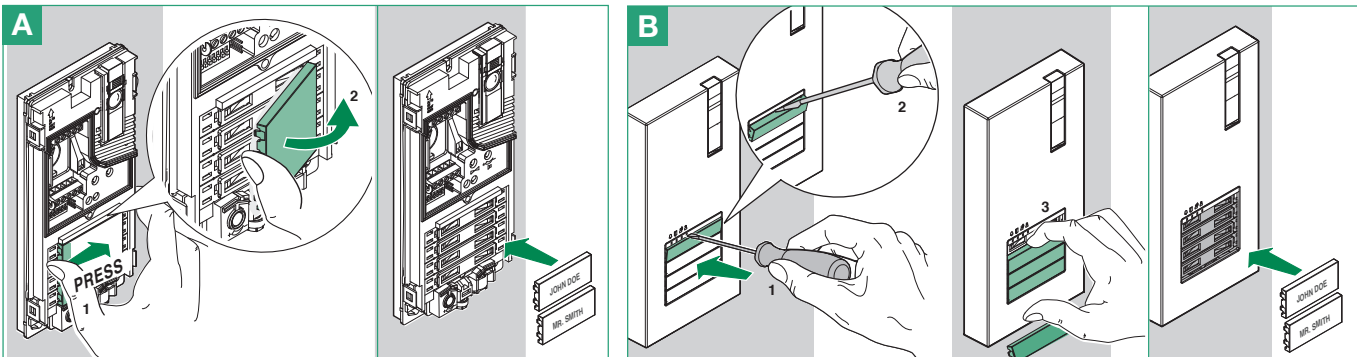
- i**
- IT** È possibile scaricare dal sito pro.comelitgroup.com il software gratuito (art. 1235A) per la stampa delle etichette della pulsantiera, utilizzando i fogli adesivi prefustellati disponibili nel nostro catalogo (art. 1217A)
 - EN** You can download the free software (art. 1235A) from the website pro.comelitgroup.com to print the entrance panel name tags, using the adhesive pre-cut sheets available in our catalogue (art. 1217A)
 - FR** Il est possible de télécharger le logiciel gratuit (art. 1235A) sur le site pro.comelitgroup.com pour l'impression des étiquettes de la plaque de rue et utiliser les feuilles adhésives pré-découpées disponibles sur notre catalogue (art. 1217A)
 - NL** Ga naar pro.comelitgroup.com en download de gratis software (art. 1235A) om de labels voor het deurstation af te drukken. Gebruik hiervoor de voorgeperforeerde zelfklevende bladen die u in onze catalogus vindt (art. 1217A)
 - DE** Laden Sie von der Website pro.comelitgroup.com die kostenlose Software (art. 1235A) zum Bedrucken der Namensschilder der Türstation unter Verwendung der in unserem Katalog erhältlichen vorgestanzten Klebebögen herunter (art. 1217A)
 - ES** Es posible descargar en el sitio pro.comelitgroup.com el software gratuito (art. 1235A) para imprimir las etiquetas de la placa de calle utilizando las hojas adhesivas precortadas disponibles en nuestro catálogo (art. 1217A)
 - PT** É possível transferir do site pro.comelitgroup.com o software gratuito (art. 1235A) para imprimir as etiquetas da botoneira, utilizando as folhas de etiquetas pré-cortadas disponíveis no nosso catálogo (art. 1217A)



- IT** Prima di fissare la vite assicurarsi che non si voglia procedere con la programmazione del posto esterno (vedi pag. 8, 9) e assicurarsi che il frontale in metallo non sfreghi su altre parti metalliche danneggiando il proprio rivestimento isolante.
- EN** Before fixing the screw, make sure that you do not need to programme the external unit (see page 8, 9) and make sure that the metal front panel does not rub against other metal parts, with consequent risk of damage to its insulating coating.
- FR** Avant de serrer la vis, s'assurer qu'il n'est pas nécessaire de programmer la platine extérieure (voir page 8, 9) et que la façade en métal n'entre en contact avec aucune partie métallique, ce qui endommagerait son revêtement isolant.
- NL** Verzeker u er voordat u de schroef vastzet van dat het deurstation niet hoeft te worden geprogrammeerd (zie pag. 8, 9) en verzekert u ervan dat het metalen frontpaneel niet tegen andere metalen onderdelen schuurt, want dan zou de isolerende bekleding beschadigd worden.
- DE** Vergewissern Sie sich vor dem Anbringen der Schraube, dass die Außensprechstelle nicht programmiert werden soll (siehe Seite 8, 9) und kontrollieren Sie, dass die Metallblende nicht an anderen Metallteilen reibt und dadurch den Isoliermantel beschädigt.
- ES** Antes de fijar el tornillo, comprobar que no es necesario programar la placa externa véanse págs. 8, 9) y asegurarse de que el frontal de metal no roce otras partes metálicas y dañe el propio revestimiento aislante.
- PT** Antes de fixar os parafusos garantir que não se pretende proceder à programação do posto externo (consultar a pág. 8, 9) e garantir que o painel frontal em metal não entra em contacto com outras partes metálicas danificando o revestimento isolante.

| | | |
|-----------|--|---|
| | IT ATTENZIONE! Per garantire la tenuta all'acqua del prodotto: assicurarsi che il fissaggio sia eseguito correttamente | DE ACHTUNG! Garantie der Wasserdichtheit des Produktes: kontrollieren Sie, dass die Montage korrekt ausgeführt ist |
| EN | CAUTION! To ensure that the product remains water-tight: make sure that the fixing procedure is carried out correctly | ES ¡ATENCIÓN! Para garantizar la estanqueidad del producto al agua: asegurarse de que la fijación se haya efectuado correctamente |
| FR | ATTENTION ! Pour garantir l'étanchéité à l'eau, s'assurer que la platine a été fixée correctement. | PT ATENÇÃO! Para garantir a proteção à água do produto: garantir que a fixação é realizada correctamente |
| NL | LET OP! Om de waterdichtheid van het product te waarborgen: ga na of de bevestiging correct is uitgevoerd | |

IT Sostituzione cartellini portanome **EN** Changing nameplates **FR** Remplacement porte-étiquettes **NL** Vervanging naamkaders
DE Ersatz der Namensschilder **ES** Sustitución de los tarjeteros **PT** Substituição porta-cartões



IT Impostazioni posto esterno
EN External unit settings
FR Réglages platine extérieure
NL Instellingen deurstation

DE Einstellungen der Außensprechstelle
ES Configuración de la placa externa
PT Configurações do posto externo

- IT** ► Impostare i DIP di S1 corrispondenti alla funzione che si desidera programmare secondo la seguente tabella
- EN** ► Set the DIP-switches of S1 corresponding to the function that you want to programme as shown in the table below
- FR** ► Régler les DIP de S1 correspondant à la fonction à programmer à partir du tableau ci-après
- NL** ► Stel de dipswitches op S1 van de functie die u wilt programmeren in volgens onderstaande tabel

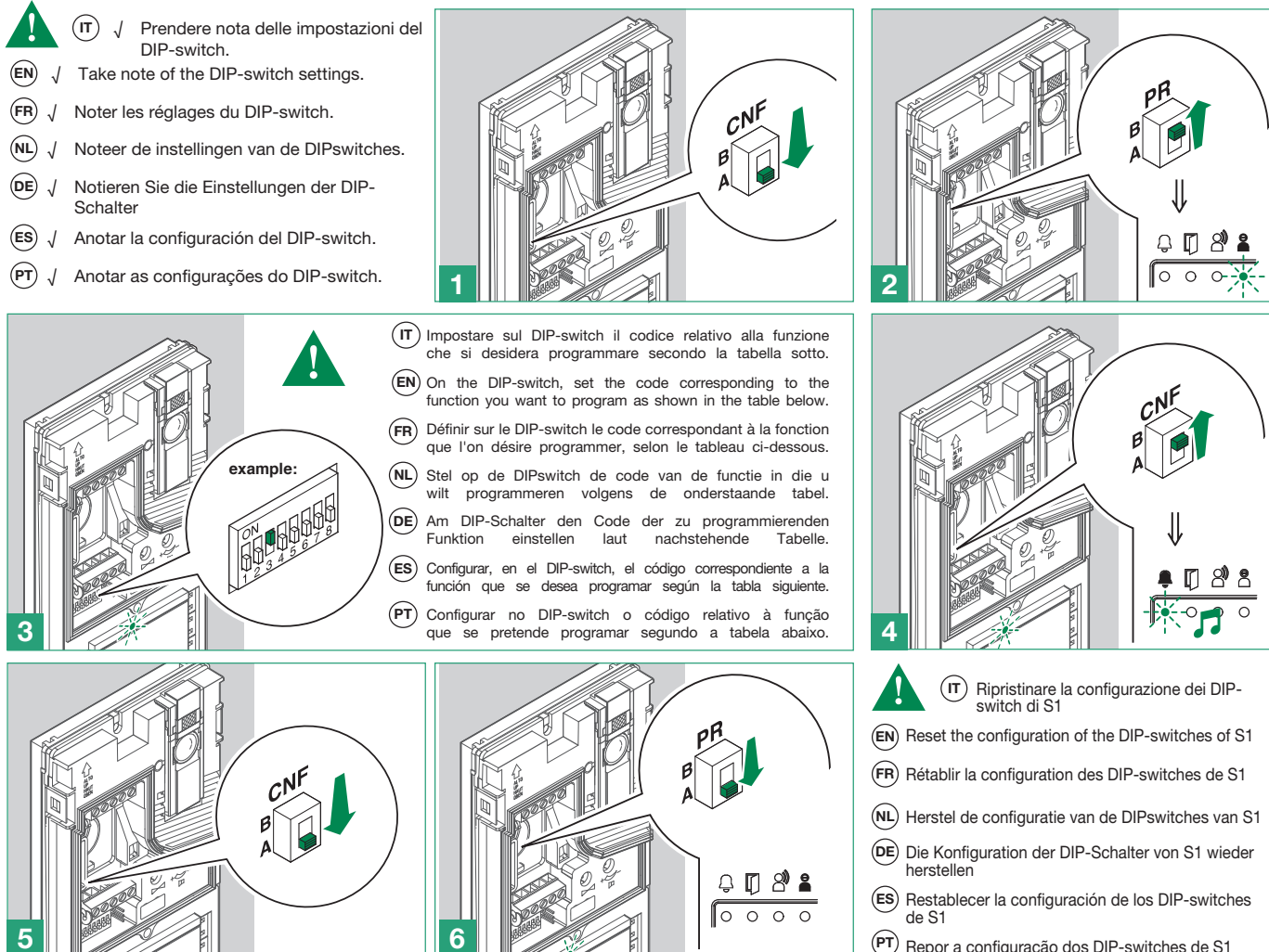
- DE** ► Den DIP-Schalter von S1 entsprechend der zu programmierenden Funktion laut folgender Tabelle einstellen
- ES** ► Configurar los DIP-switches de S1 correspondientes a la función que se desea programar, según la siguiente tabla
- PT** ► Configurar os dips de S1 correspondentes à função que se pretende programar, segundo a tabela seguinte.

| DIP SWITCH | IT Funzione | EN Function | FR Fonction | NL Functie | DE Funktion | ES Función | PT Função |
|------------|---|---|---|---|--|---|---|
| DIP 1 |  Il relè apriporta e il secondo relè sono controllati da 2 pulsanti distinti (ad esempio: pulsante apriporta e pulsante attuatore) | The lock-release relay and the second relay are controlled by 2 separate buttons (e.g. lock-release button and actuator button) | Le relais ouvre-porte et le deuxième relais sont contrôlés par 2 boutons différents (par exemple : bouton ouvre-porte et bouton actionneur) | Het deeuropenerrelais en het tweede relais worden bediend door 2 verschillende knoppen (bijvoorbeeld: bedieningsknop deeuropener en relaisknop) | Das Türöffnerrelais und das zweite Relais werden von 2 verschiedenen Tasten betätigt (zum Beispiel: Türöffnertaste und Aktortaste) | El relé abrepuertas y el segundo relé están controlados por 2 pulsadores diferentes (por ejemplo, pulsador abrepuertas y pulsador del actuador) | O relé abertura da porta e o segundo relé são controlados por 2 botões diferentes (exemplo: botão de abertura da porta e botão actuador). |
| |  * Il relè apriporta e il secondo relè sono controllati tramite un unico pulsante (as esempio: pulsante apriporta) | The lock-release relay and the second relay are controlled by a single button (e.g. lock-release button) | Le relais ouvre-porte et le deuxième relais sont contrôlés par un seul bouton (par exemple : bouton ouvre-porte) | Het deeuropenerrelais en het tweede relais worden bediend door middel van een knop (bijvoorbeeld: bedieningsknop deeuropener) | Das Türöffnerrelais und das zweite Relais werden von einer einzigen Taste betätigt (zum Beispiel: Türöffnertaste) | El relé abrepuertas y el segundo relé están controlados por un único pulsador (por ejemplo, pulsador abrepuertas) | O relé abertura da porta e o segundo relé são controlados por um único botão (exemplo: botão de abertura da porta). |
| DIP 2 |  tempo di attivazione apriporta: 8 sec | lock-release activation time: 8 sec. | temps d'activation ouvre-porte : 8 s | activeringstijd deurslot contact: 8 sec. | Aktivierungszeit Türöffner: 8 Sek. | Tiempo de activación del abrepuertas: 8 s | Tempo de activação da abertura da porta: 8 seg. |
| |  * tempo di attivazione apriporta: 2 sec | lock-release activation time: 2 sec. | temps d'activation ouvre-porte : 2 s | activeringstijd deurslot contact: 2 sec. | Aktivierungszeit Türöffner: 2 s | Tiempo de activación del abrepuertas: 2 s | Tempo de activação da abertura da porta: 2 seg. |
| DIP 3 |  tempo di attivazione relè: 8 sec | relay activation time: 8 sec. | temps d'activation relais : 8 s | activeringstijd relais: 8 sec. | Aktivierungszeit Relais 8 s | Tiempo de activación del relé: 8 s | Tempo de activação do relé: 8 seg. |
| |  * tempo di attivazione relè: 2 sec | relay activation time: 2 sec. | temps d'activation relais : 2 s | activeringstijd relais: 2 sec. | Aktivierungszeit Relais 2 s | Tiempo de activación del relé: 2 s | Tempo de activação do relé: 2 seg. |
| DIP 4 |  tempo di attesa reset: 1 sec | reset wait time: 1 sec. | temps d'attente reset : 1 s | wachttijd reset: 1 sec. | Wartezeit Reset: 1 s | Tiempo de espera reset: 1 s | Tempo de espera reiniciação: 1 seg. |
| |  * tempo di attesa reset: 10 sec | reset wait time: 10 sec. | temps d'attente reset : 10 s | wachttijd reset: 10 sec. | Wartezeit Reset: 10 s | Tiempo de espera reset: 10 s | Tempo de espera reiniciação: 10 seg. |
| DIP 5 |  Invio chiamata: tripla | Call transmission: triple | Envoi appel : triple | Oproep verzenden: drievoudig | Rufübermittlung: Dreifachruf | Envío de llamada: tres veces | Envio chamada: tripla |
| |  * Invio chiamata: singola | Call transmission: single | Envoi appel : simple | Oproep verzenden: enkelvoudig | Rufübermittlung: Einzelruf | Envío de llamada: único | Envio de chamada: única |
| DIP 6 |  toni di conferma (chiamata, apriporta, relè, fonica attiva): disattivo | confirmation tones (call, lock-release, relay, audio enabled): disabled | tonalités de confirmation (appel, ouvre-porte, relais, phonie active) : désactivées | bevestigingstonen (oproep, deurslot contact, relais, audio aan): gedeactiveerd | Bestätigungsstöne (Ruf, Türöffner, Relais, aktive Sprechverbindung): deaktiviert | Tonos de confirmación (llamada, apertura de puerta, relé, sonido activo): desactivados | Sons de confirmação (chamada, abertura da porta, relé, som activo): desactivados |
| |  * toni di conferma (chiamata, apriporta, relè, fonica attiva): attivo | confirmation tones (call, lock-release, relay, audio enabled): enabled | tonalités de confirmation (appel, ouvre-porte, relais, phonie active) : activées | bevestigingstonen (oproep, deurslot contact, relais, audio aan): geactiveerd | Bestätigungsstöne (Ruf, Türöffner, Relais, aktive Sprechverbindung): aktiv | Tonos de confirmación (llamada, apertura da porta, relé, som activo): activados | Sons de confirmação (chamada, abertura da porta, relé, som activo): activados |
| DIP 7 |  LED illuminazione telecamera: disattivo | Camera lighting LED: disabled | LED d'éclairage caméra : désactivée | LED cameraverlichting: gedeactiveerd | LED-Beleuchtung der Kamera: deaktiviert | Led de iluminación de la telecámara: desactivado | Led iluminação da câmara: desativado |
| |  * LED illuminazione telecamera: attivo | Camera lighting LED: enabled | LED d'éclairage caméra : activée | LED cameraverlichting: actief | LED-Beleuchtung der Kamera: aktiviert | Led de iluminación de la telecámara: activado | Led iluminação da câmara: ativado |
| DIP 8 |  illuminazione LED dei frontali portanome: spenta | LED lighting of name-holder front panels: OFF | éclairage LED des façades porte-nom : éteinte | verlichting LED van frontpanelen met naambordjes: uit | LED-Beleuchtung der Namensschilder: ausgeschaltet | Iluminación LED de los frontales con tarjetero: apagada | Iluminação LED dos painéis frontais porta-nomes: desligada |
| |  * illuminazione LED dei frontali portanome: accesa | LED lighting of name-holder front panels: ON | éclairage LED des façades porte-nom : allumée | verlichting LED van frontpanelen met naambordjes: aan | LED-Beleuchtung der Namensschilder: eingeschaltet | Iluminación LED de los frontales con tarjetero: encendida | Iluminação LED dos painéis frontais porta-nomes: ligada |

* default

- IT** Programmazione indirizzo di chiamata per 2/4 utenti e posto esterno aggiuntivo
EN Call address programming for 2/4 users and additional external unit
FR Programmation adresse d'appel pour 2/4 usagers et platine extérieure supplémentaire
NL Programmering oproepadres voor 2/4 gebruikers en extra deurstation

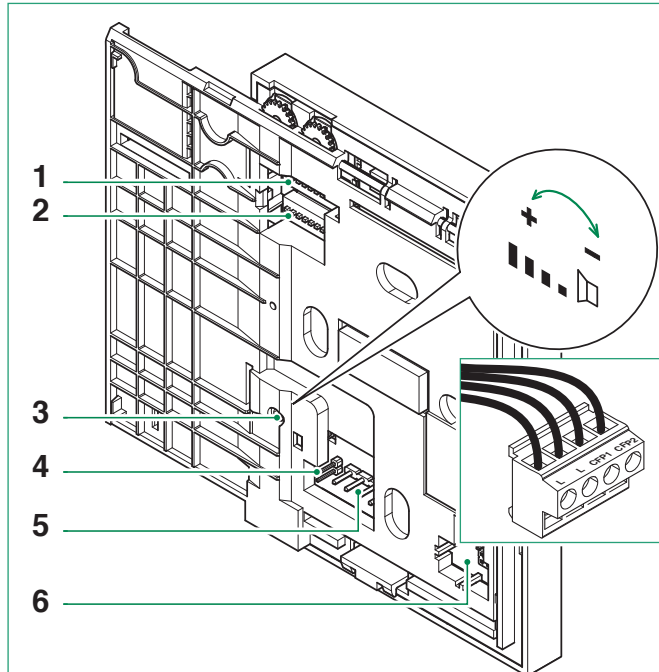
- DE** Programmierung der Rufadresse für 2/4 Teilnehmer und der zusätzlichen Außensprechstelle
ES Programación de la dirección de llamada para 2/4 usuarios y placa externa adicional
PT Programação do endereço de chamada para 2/4 utilizadores e posto externo adicional



| Cod. | DIP-Switch ON | IT Funzione | EN Function | FR Fonction | NL Functie | DE Funktion | ES Función | PT Função |
|------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | pulsante 1 attivo con indirizzo di chiamata 1 (default) | button 1 enabled with call address 1 (default) | bouton 1 actif avec adresse d'appel 1 (réglage d'usine) | drukknop 1 actief met oproepadres 1 (standaard) | Taste 1 aktiv mit Rufadresse 1 (Werkseinstellung) | Pulsador 1 activado con dirección de llamada 1 (predefinido) | botão 1 activo com endereço de chamada 1 (predefinição) |
| 2 | 2 | pulsanti 1-2 attivi con indirizzi di chiamata 1-2 | buttons 1-2 enabled with call addresses 1-2 | boutons 1-2 actifs avec adresses d'appel 1-2 | drukknoppen 1-2 aktief met oproepadressen 1-2 | Tasten 1-2 aktiv mit Rufadressen 1-2 | Pulsadores 1-2 activados con direcciones de llamada 1-2 | botões 1-2 activos com endereços de chamada 1-2 |
| 4 | 3 | pulsanti 1-2-3-4 attivi con indirizzi di chiamata 1-2-3-4 | buttons 1-2-3-4 enabled with call addresses 1-2-3-4 | boutons 1-2-3-4 actifs avec adresses d'appel 1-2-3-4 | drukknoppen 1-2-3-4 aktief met oproepadressen 1-2-3-4 | Tasten 1-2-3-4 aktiv mit Rufadressen 1-2-3-4 | Pulsadores 1-2-3-4 activados con direcciones de llamada 1-2-3-4 | botões 1-2-3-4 activos com endereços de chamada 1-2-3-4 |
| 8 | 4 | Quadra con scambio digitale art. 1404 | Quadra with art. 1404 switching | Quadra avec commutateur art. 1404 | Speakerunit met deurselector art. 1404 | Zentrale mit Signalweiche art. 1404 | Quadra con comutador art. 1404 | Quadra com comutador art. 1404 |
| 16 | 5 | Quadra secondario con scambio digitale art. 1405 | Secondary Quadra with art. 1405 switching | Quadra secondaire avec commutateur art. 1405 | Secundaire speakerunit met deurselector art. 1405 | Quadra Nebenzentrale mit Signalweiche 1405 | Quadra secundaria con comutador art. 1405 | Quadra secundário com comutador art. 1405 |
| 32 | 6 | Quadra principale con scambio digitale art. 1405 | Main Quadra with art. 1405 switching | Quadra principal avec commutateur art. 1405 | Hoofdspeakerunit met deurselector art. 1405 | Quadra Hauptzentrale mit Signalweiche 1405 | Quadra principal con comutador art. 1405 | Quadra principal com comutador art. 1405 |
| 254 | 2,3,4,5,6,7,8 | Ripristino default | Restore default | Rétablissement réglage d'usine | Reset default | Reset auf Voreinstellung | Restablecimiento predefinido | Repor predefinição |

- IT **Descrizione monitor art. 6700W / art. 6701W**
EN **Monitor description art. 6700W / art. 6701W**
FR **Description moniteur art. 6700W / art. 6701W**
NL **Beschrijving van de monitor art. 6700W / art. 6701W**

- DE **Beschreibung des Monitors art. 6700W / art. 6701W**
ES **Descripción del monitor art. 6700W / art. 6701W**
PT **Descrição do monitor art. 6700W / art. 6701W**



- IT 1. **S1 Micro-interruttori per programmazione codice utente #**
 2. **S2 Micro-interruttori per programmazione pulsanti e funzioni (identificato da un angolo rosso)**
DIP 1-2-3-4 per programmazione funzioni pulsanti
DIP 5-6 accesso programmazioni
DIP 7 per gestione tensione di alimentazione (vedere schemi e varianti da pag. 18) default = **ON**
DIP 8:
ON monitor secondario
OFF monitor principale (default)



È possibile impostare max 1 monitor principale

3. Regolazione volume alto parlante (solo per settaggio fonica intercomunicante)
 4. **CV5** Jumper chiusura video
 5. Pin per ancoraggio morsettiera
 6. Spazio per alloggiamento accessorio per funzionamento pulsanti **3 4 5 6** (di serie su tutti i monitor neri, acquistabile separatamente per monitor bianchi art.6733W)

Morsettiera per connessione impianto:

LL Morsetti di connessione linea Bus
CFP1 CFP2 Ingresso chiamata da piano

- EN 1. **S1 User code programming microswitches #**
 2. **S2 Button and function programming microswitches (marked with a red corner)**
DIP 1-2-3-4 for button function programming
DIP 5-6 access to programming
DIP 7 for power supply voltage management (see diagrams and variants on page 18), default = **ON**
DIP 8:
ON secondary monitor
OFF main monitor (default)



A maximum of 1 main monitor can be set

3. Loudspeaker volume adjustment (for setting intercom audio only)
 4. **CV5** Video closing jumper
 5. Pin for securing terminal block
 6. Space for housing the operation accessory for keys **3 4 5 6** (standard on all black monitors, available to purchase separately for white monitors art. 6733W)

Terminal block for system connection:

L L Bus line connection terminals
CFP1 CFP2 Floor door call input

- FR 1. **S1** Microswitches pour la programmation du code résident **#**
 2. **S2** Microswitches pour la programmation de touches et fonctions (marqué avec un coin rouge)
DIP 1-2-3-4 de programmation des fonctions des boutons
DIP 5-6 accès à la programmation
DIP 7 de gestion de la tension d'alimentation (voir schémas et variantes à partir de la page 18) par défaut = **ON**
DIP 8:
ON moniteur secondaire
OFF moniteur principal (par défaut)



Possibilité de configurer 1 moniteur principal au maximum

3. Réglage du volume du haut-parleur (uniquement pour le réglage de la phonie d'intercommunication)
 4. **CV5** Cavalier de débranchement vidéo
 5. Pin d'ancrage bornier
 6. Espace pour loger l'accessoire faisant fonctionner les touches **3 4 5 6** (de série sur tous les moniteurs noirs, disponible à part pour les moniteurs blancs art.6733W)

Bornier pour la connexion de l'installation :

L L Bornes de connexion ligne Bus
CFP1 CFP2 Entrée de l'appel palier

- NL 1. **S1** Microschakelaars voor het programmeren van de gebruikerscode **#**
 2. **S2** Microschakelaars voor het programmeren van toetsen en functies (gemarkeerd met een rode hoek)
DIP 1-2-3-4 voor het programmeren van de functies van de toetsen
DIP 5-6 toegang tot de programmeringen
DIP 7 voor het beheer van de voedingsspanning (zie schema's en varianten vanaf pag. 18) standaard = **ON**
DIP 8:
ON secundaire monitor
OFF hoofdmonitor (standaard)



Er kan max. 1 hoofdmonitor worden ingesteld

3. Volume van de luidspreker regelen (alleen voor geluidsinstelling intercom)
 4. **CV5** Jumper voor het afsluiten van het videosignaal
 5. Pen voor bevestiging van het aansluitklemmenbord
 6. Ruimte voor het plaatsen van een accessoire voor de werking van toetsen **3 4 5 6** (standaard op alle zwarte monitoren, apart verkrijgbaar voor witte monitoren art.6733W)

Klemmenblok voor aansluiting van de installatie:

L L Klemmen voor aansluiting buslijn.
CFP1 CFP2 Ingang voor etagibel

- DE 1. **S1** Mikroschalter für die Programmierung des Teilnehmercodes **#**
 2. **S2** Mikroschalter für die Programmierung der Tasten und Funktionen (durch eine rote Ecke gekennzeichnet)
DIP 1-2-3-4 für die Programmierung der Tastenfunktionen
DIP 5-6 Öffnen der Programmierungen
DIP 7 für die Einstellung der Versorgungsspannung (siehe Schaltpläne und Varianten ab Seite 18) Standard = **ON**
DIP 8:
ON Zusatzmonitor
OFF Hauptmonitor (Standard)



Maximal kann 1 Hauptmonitor angeschlossen werden

3. Lautstärkeregelung des Lautsprechers (nur für die Toneinstellung der Internverbindung)
 4. **CV5** Jumper zum Schließen des Videosignals

5. Stift für die Befestigung der Klemmenleiste
 6. Einbauöffnung für Zubehör für die Funktionsweise der Tasten 3 4 5 6 (serienmäßig auf allen schwarzen Monitoren, auf Wunsch lieferbar für weiße Monitore art. 6733W)

Klemmleiste für Anschluss an die Anlage:

L L Anschlussklemmen Busleitung
 CFP1 CFP2 Eingang Etagenruf

- (ES) 1. S1 Microinterruptores para programar el código de usuario #
 2. S2 Microinterruptores para programar los pulsadores y las funciones (identificados por un triángulo rojo en un ángulo)
 DIP 1-2-3-4 para programar las funciones de los pulsadores
 DIP 5-6 para acceder a la programación
 DIP 7 para controlar la tensión de alimentación (véanse los esquemas y las variantes de la pág. 18) predefinido = ON
DIP 8:
 ON monitor secundario
 OFF monitor principal (predefinido)



Es posible configurar 1 monitor principal como máximo.

3. Regulación del volumen del altavoz (solo para la configuración del audio intercomunicante)
 4. CV5 Puente para el cierre del vídeo
 5. Pin de fijación de la regleta de conexiones
 6. Espacio para alojar el accesorio para el funcionamiento de las teclas 3 4 5 6 (de serie en todos los monitores negros y a comprar por separado para los monitores blancos art. 6733W)

- (PT) 1. S1 Microinterruptores para programar o código de utilizador #
 2. S2 Microinterruptores para programar os botões e as funções (identificados por um canto vermelho)
 DIP 1-2-3-4 para programar as funções dos botões
 DIP 5-6 acesso às programações
 DIP 7 para gerir a alimentação eléctrica (consultar esquemas e variantes da pág. 18) predefinição = ON
DIP 8:
 ON monitor secundário
 OFF monitor principal (predefinido)



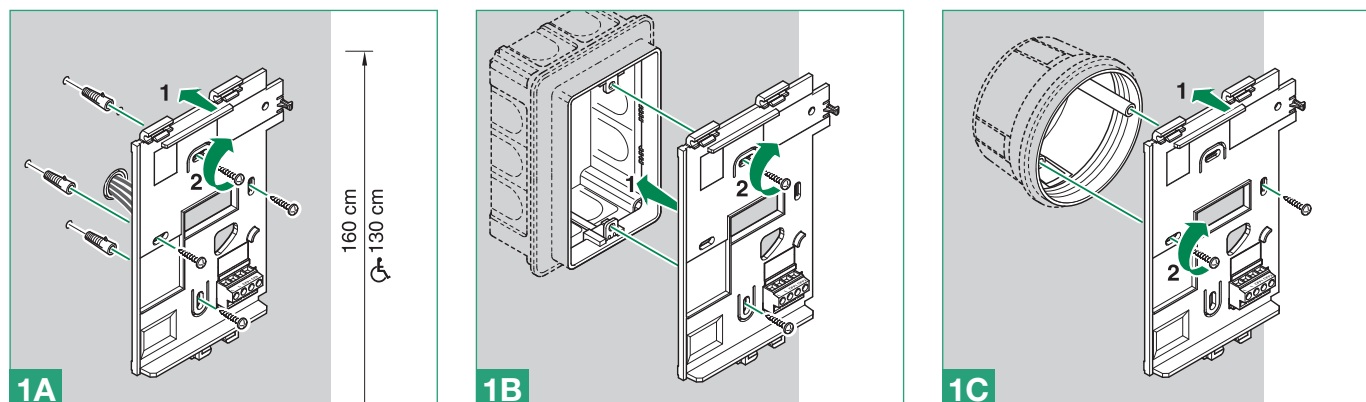
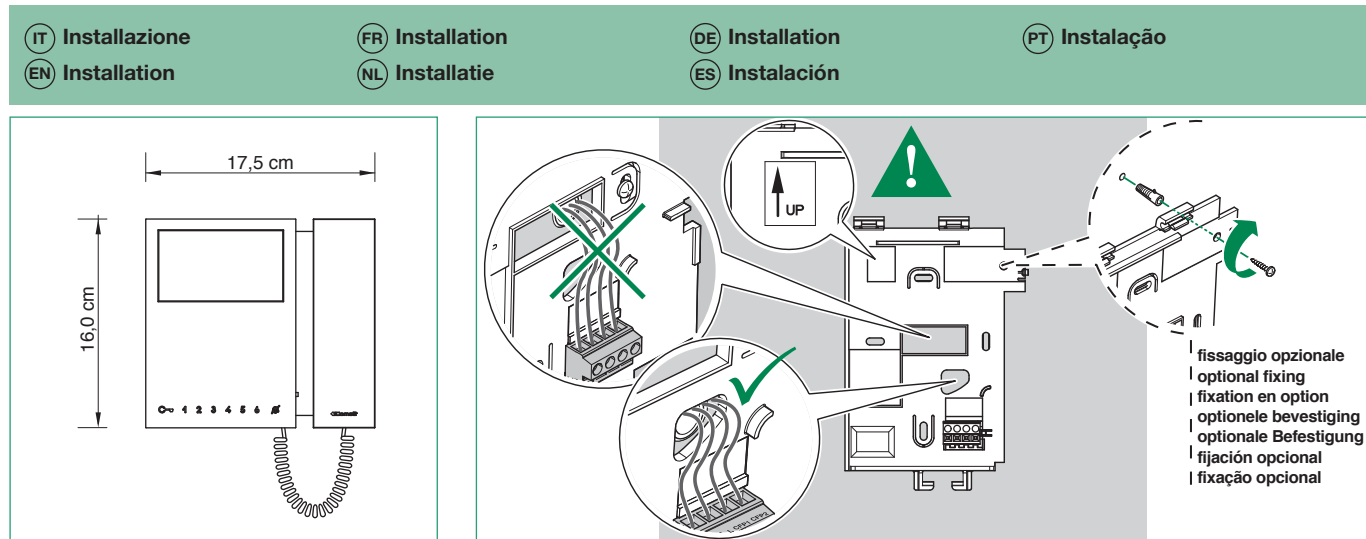
É possível configurar no máx. 1 monitor principal

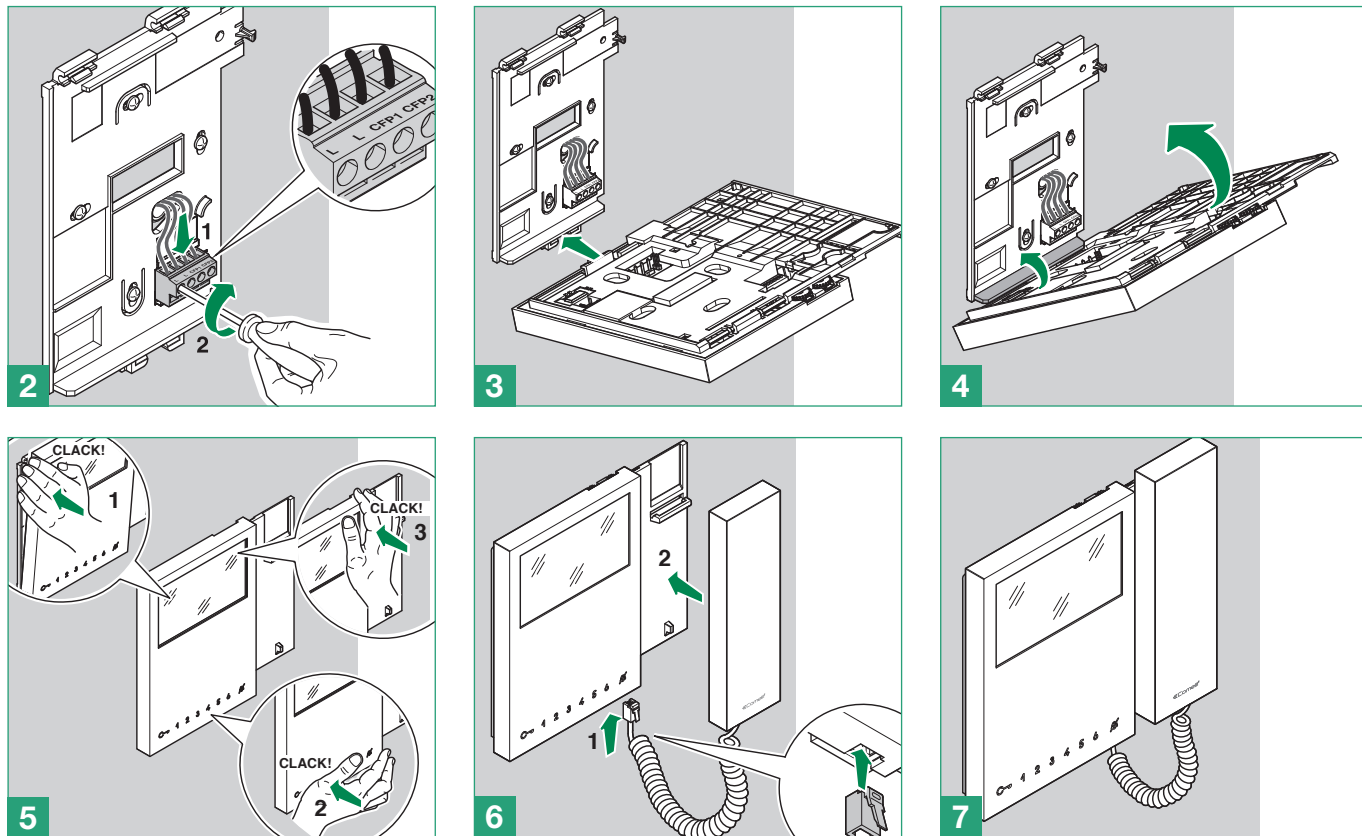
3. Regulação do volume do altifalante (apenas para a programação do som de intercomunicação)
 4. CV5 Comutador de derivação fecho vídeo
 5. Pino para fixação da bateria de bornes
 6. Espaço para o alojamento do acessório para o funcionamento das teclas 3 4 5 6 (de série em todos os monitores pretos, opcional no caso de monitores brancos art. 6733W)

Bateria de bornes de ligação da instalação:

L L Bornes para a ligação à linha bus
 CFP1 CFP2 Entrada para chamada de andar local

| # | Code 1 | Code 2 | Code 3 | Code 4 |
|---|--------------|--------------|----------------|--------------|
| ► Impostare il codice utente tramite i DIP di S1 | DIP 1 ON | DIP 2 ON | DIP 1,2 ON | DIP 3 ON |
| ► Set the user code on DIP Switches S1 | | | | |
| ► Saisir le code usager au moyen des DIP S1 | | | | |
| ► Stel de gebruikerscode in met de DIPswitches van S1 | | | | |
| ► Mit den DIP-Schaltern von S1 den Teilnehmercode einstellen | | | | |
| ► Configurar el código de usuario mediante los DIP-switches de S1 | | | | |
| ► Configurar o código de utilizador com os DIPs de S1 | | | | |





IT Configurazioni base pulsanti a sfioramento

EN Standard configuration for soft-touch keys

FR Configuration de base des touches à effleurement

NL Basisconfiguratie aanraaktoetsen

DE Basiskonfiguration der Touch-Tasten

ES Configuración básica de las teclas táctiles

PT Configuração base das teclas tácteis

| S2 | | | | art. (6700W / 6701W / 6701W/BM) + art. 6733W / art. 6701B / 6701B/BM | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|---|------|------|------|------|------|------|
| DIP 1 | DIP 2 | DIP 3 | DIP 4 | C | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | C | ACT | AI | CCS | D | PAN | K |
| 1 | 0 | 0 | 0 | | CCS | AI | INT | INTb | D | ACT |
| 0 | 1 | 0 | 0 | | INT | AI | INTb | ACT | CCS | CCP |
| 1 | 1 | 0 | 0 | | ACT | CCS | CCP | PAN | K | D |
| 0 | 0 | 1 | 0 | ACT | ACT | ACT | ACT | ACT | ACT | ACT |
| 1 | 0 | 1 | 0 | | INT | ACT | CCS | CCP | INTb | PAN |
| 0 | 1 | 1 | 0 | | AI | D | K | CCS | CCP | INTb |
| 1 | 1 | 1 | 0 | | INTb | INT | AI | INT | PAN | D |
| 0 | 0 | 0 | 1 | CCS | PAN | D | AI | INT | INTb | |
| 1 | 0 | 0 | 1 | K | CCS | PAN | CCP | AI | INT | INT |
| 0 | 1 | 0 | 1 | CCP | K | PAN | ACT | INT | AI | |
| 1 | 1 | 0 | 1 | PAN | CCP | CCS | K | ACT | D | |
| 0 | 0 | 1 | 1 | INTb | AI | INT | ACT | D | CCS | |
| 1 | 0 | 1 | 1 | INT | INT | INT | INT | INT | INT | |
| 0 | 1 | 1 | 1 | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | NULL | |
| * | 1 | 1 | 1 | | PROG | | | | | |



- IT** Per informazioni complete su tutte le programmazioni consultare il manuale completo al paragrafo "Configurazione avanzata monitor"
- EN** For full information on all the programming configurations, refer to the paragraph "Advanced monitor configuration" in the complete manual.
- FR** Pour des informations complètes sur toutes les programmations, consulter le manuel complet au paragraphe « Configuration avancée moniteur »
- NL** Raadpleeg voor volledige informatie over alle programmeringen de complete handleiding in de paragraaf "Geavanceerde monitorconfiguratie"
- DE** Vollständige Informationen über alle Programmierungen finden Sie im Abschnitt „Erweiterte Monitorkonfiguration“
- ES** Para más información sobre todas las programaciones, consultar el apartado "Configuración avanzada del monitor" del manual completo.
- PT** Para informações completas sobre todas as programações, consultar o manual completo, parágrafo "Configuração avançada do monitor"

| | (IT) Legenda | (EN) Legend | (FR) Légende | (NL) Legenda | (DE) Legende | (ES) Leyenda | (PT) Legenda |
|-------------|--|---|--|--|--|---|--|
| | Apriporta | Lock- release | Ouvre-porte | Deeuropener | Turöffnertaste | Abrepuertas | Abertura da porta |
| ACT | Attuatore | Actuator | Actionneur | Relais | Relais | Actuador | Actuador |
| AI | Autoaccensione | Self-ignition | Auto-allumage | Beeldoproep | Selbststeinschaltung | Autoencendido | Acendimento automático |
| K | Chiamata citofono guardiano | Guardian door-entry phone call | Appel combiné parlophonique gardien | Oproep deurtelefoon bewaker | Ruf an Wechselsprechgerät des Wachmanns | Llamada al telefonillo del vigilante | Chamada ao telefone intercomunicador do vigilante |
| D | Dottore | Doctor | Docteur | Arts | Arztruf | Doctor | Médico |
| INT | Intercomunicante programmabile generale o selettivo - di serie chiamata monofamiliare per KIT 8461 | General or selective programmable intercom - single-family call standard for KIT 8461 | Intercomunicant programmable général ou sélectif - de série appel un usager pour KIT 8461 | Algemeen en selectief te programmeren intercom - standaard enkelvoudige oproep voor KIT 8461 | Internruf programmierbar allgemein oder selektiv - seriennäig Ruf Einfamilienhaus für KIT 8461 | Intercomunicante programable general o seletiva - de serie chamada monofamiliar para KIT 8461 | Intercomunicação programável geral ou seletiva - de série chamada monofamiliar para KIT 8461 |
| INTb | Intercomunicante programmabile generale o selettivo - di serie chiamata bifamiliare per KIT 8461 | General or selective programmable intercom - two-family call standard for KIT 8461 | Intercomunicant programmable général ou sélectif - de série appel deux usagers pour KIT 8461 | Algemeen en selectief te programmeren intercom - standaard gemeenschappelijke oproep voor KIT 8461 | Internruf programmierbar allgemein oder selektiv - seriennäig gemeinsamer Ruf für KIT 8461 | Intercomunicante programable general o seletivo - de serie, llamada bifamiliar para KIT 8461 | Intercomunicação programável geral ou seletiva - de série chamada bifamiliar para KIT 8461 |
| NULL | Nessuna funzione o NON utilizzare | No function or DO NOT use | Aucune fonction ou NE PAS utiliser | Geen functie of NIET gebruiken | Keine Funktion oder NICHT verwenden | Ninguna función o NO utilizar | Nenhuma função ou NÃO utilizar |

Funzionamento
Operation
Fonctionnement

Werking
Funktionsweise

Funcionamiento
Funcionamento

(IT) Effettuare una chiamata da posto esterno

- ▶ Da posto esterno, toccare il pulsante corrispondente all'utente che si desidera contattare per inviare la chiamata.
Se l'impianto è libero: sul posto esterno si accende il LED per l'illuminazione del soggetto chiamante, il LED lampeggia e si avverte un suono di conferma. Sui monitor interni/i principale/i appare automaticamente l'immagine da posto esterno. Su monitor secondari è possibile richiedere il video (senza rispondere alla chiamata) toccando il tasto 2 (di default programmato per l'autoaccensione).
 - » *Se l'utente risponde alla chiamata: sul posto esterno si accende il LED .*
 - » *Se l'utente preme il comando apriporta: sul posto esterno si accende il LED .*
- Se l'impianto è occupato:** il LED lampeggia e il posto esterno emette un tono di impianto occupato.

Quando dal posto esterno si effettua una chiamata, il monitor che si accende è il videocitofono principale. Gli eventuali monitor secondari della medesima unità familiare resteranno spenti. Rispondendo alla chiamata del posto esterno da un videocitofono secondario, l'immagine viene automaticamente visualizzata sul monitor (e il monitor del videocitofono principale si spegne). Per visualizzare l'immagine senza attivare la fonica con il posto esterno, premere il pulsante 2 - autoaccensione/richiesta video.

Autoaccensione

- ✓ L'autoaccensione è possibile solo con impianto a riposo
- ▶ Premere il tasto autoaccensione (default tasto 2) per visualizzare sullo schermo del monitor l'immagine trasmessa dal posto esterno.

Funzionamento con posti interni supplementari

CHIAMATA GENERALE INTERNA

Intercomunicante generale: funzione che consente la chiamata a uno o più Posti interni identificati dallo stesso indirizzo di chiamata da Posto esterno.

- ▶ Premere il tasto programmato per avviare la chiamata
Se l'impianto è libero: il ricevente della chiamata alzando la cornetta (o premendo il tasto "presa fonica") entrerà in comunicazione con il chiamante. Agganciando la cornetta (o ripremendo il tasto fonica) la comunicazione verrà terminata.
Se l'impianto è occupato: il LED di segnalazione lampeggerà per alcuni secondi (per monitor Mini il LED privacy lampeggerà 4 volte). Una chiamata da posto esterno è prioritaria rispetto a una comunicazione intercomunicante. In questo caso gli utenti che si trovano già in conversazione sentiranno un tono simile a quello di chiamata se quest'ultima è indirizzata a loro o un triplice tono di segnalazione in caso contrario e acquisiranno il video del posto esterno chiamante (in caso di monitor principali).

- ▶ Per terminare la chiamata in corso e mettersi in comunicazione con il posto esterno occorre riagganciare la cornetta e sollevarla nuovamente (oppure premere 2 volte il tasto fonica).

INTERCOMUNICANTE SELETTIVO

Intercomunicante selettivo: funzione che consente la chiamata a uno o più Posti interni identificati da un indirizzo di chiamata dedicato (vedi il manuale completo al paragrafo "Programmazione per chiamata intercomunicante") diverso da quello di chiamata da Posto esterno.

MONITOR PRINCIPALI / SECONDARI

Il kit può gestire fino a un massimo di 4 videocitofoni o citofoni per pulsante di chiamata di cui max 1 videocitofono principale.

Funzionamento con posti esterni supplementari

Consultare il manuale completo per la configurazione del posto esterno supplementare

- **Posto esterno (Porter) con scambio (secondario):** funzione di default da utilizzare anche in impianti con scambio art. 1404 (per l'installazione di 2 o più ingressi).
- **Posto esterno (Porter) Secondario:** funzione da utilizzare in impianti con scambio art. 1405 e 2 posti esterni.
- **Posto esterno (Porter) Principale:** funzione da utilizzare in impianti con scambio art. 1405 e 2 posti esterni.

Funzionamento con scambio art. 1404 (default)

(Vedi manuale dedicato. pro.comelitgroup.com).

Funzionamento con scambio art. 1405

(Schema pag. 21)

In modalità "Posto esterno principale" i comandi apriporta (attuatore) vengono eseguiti solo se il posto esterno è in stato di chiamata o autoaccensione. La funzionalità door-open è sempre disattiva.

In modalità "Posto esterno Secondario" i comandi apriporta (o attuatore) vengono eseguiti se l'impianto è a riposo o se il posto esterno è attivo. Con impianto a riposo il primo comando autoaccensione attiva la telecamera del posto esterno secondario. Ulteriori comandi eseguono la bascula tra i due posti esterni attivando alternativamente il posto esterno principale e secondario.

Con scambio art. 1405 è possibile installare solo 1 posto esterno principale e 1 posto esterno secondario.

EN To make a call from an external unit

- ▶ To send the call from an external unit, touch the button corresponding to the user you want to contact.
- If the system is not busy: on the external unit the caller illumination LED will light up, the  LED will flash and the confirmation tone will sound. The video image from the external unit will appear automatically on the main internal monitor/s. The video image can be displayed on secondary monitors (without answering the call) by pressing button 2 (programmed by default for the self-ignition function).
 - » If the user responds to the call: the LED  will illuminate on the external unit.
 - » If the user presses the lock-release control: the LED  will illuminate on the external unit.
- If the system is busy: the LED  will flash and the external unit will emit the system busy tone.

When a call is made from the external unit, the monitor switched on will be the main door entry monitor. Any other secondary monitors in the same family unit will remain off. When responding to a call from the external unit using a secondary door entry monitor, the image is automatically displayed on the monitor (and the main door entry monitor is switched off). To display the image without activating audio communication with the external unit, press button 2 -self-ignition/video request.

Self-ignition

- ✓ Self-ignition is possible only when the system is in standby
- ▶ Press the self-ignition button (button 2 by default) to display on the monitor the image transmitted from the external unit.

Operation with additional internal units

GENERAL INTERNAL CALL

General intercom: function allowing calls to one or more internal units identified by the same call address as used by the external unit.

- ▶ Press the programmed button to send the call
- If the system is not busy: the receiver of the call can lift the handset (or press the audio button) to enter into communication with the caller. The communication is terminated by replacing the handset (or by pressing the audio button again).
- If the system is busy: the LED indicator light will flash for a few seconds (on Mini monitors the privacy LED will flash 4 times). A call from the external unit always takes priority over an intercom communication. In this case, users who are already speaking will hear a tone similar to the ringtone, if the call is addressed to them, or otherwise a triple signalling tone will sound and the video image from the external unit from which the call was made will appear (in the case of a main monitor).
- ▶ To terminate the call in progress and enter into communication with the external unit, hang up and then lift the handset again (or press the audio button 2 times).

SELECTIVE INTERCOM

Selective intercom: function allowing calls to one or more internal units identified by a dedicated call address (see the paragraph "Intercom call programming" in the complete manual), which is different to the call address used for external unit calls.

MAIN/SECONDARY MONITORS

The kit can manage up to a maximum of 4 door entry monitors or door-entry phones for each call button, including a maximum of 1 main door entry monitor.

Operation with additional external units

Consult the complete manual for configuration of a supplementary external unit:

- **External unit (Porter) with switching (secondary):** default function to be used also in systems with switching device art. 1404 (for installations with 2 or more entrances)
- **Secondary external unit (Porter):** function to be used in systems with switching device art. 1405 and 2 external units
- **Main external unit (Porter):** function to be used in systems with switching device art. 1405 and 2 external units

Operation with switching device art. 1404 (default)

(See specific manual pro.comelitgroup.com).

Operation with switching device art. 1405

(Wiring diagram page 21)

In "Main external unit" mode, lock release (or actuator) commands are only executed if the external unit is in call or self-ignition mode. The "door-open" function is always deactivated.

In "Secondary external unit" mode, lock release (or actuator) commands are executed if the system is in standby mode or if the external unit is active.

If the system is in standby mode the first self-ignition command will activate the camera of the secondary external unit. Further commands will toggle between the external units, activating alternately the main external unit and the secondary external unit.

 With the switching device art. 1405 it is possible to install only 1 main external unit and 1 secondary external unit.

FR Effectuer un appel à partir du poste extérieur

- ▶ Appuyer sur le bouton correspondant au résident à contacter pour effectuer l'appel.
- Si la ligne est libre:** La LED permettant d'éclairer l'appelant s'allume sur le poste extérieur, la LED  clignote et une tonalité de confirmation retentit. Le moniteur du/des poste(s) intérieur(s)/du/des poste(s) principal/aux affiche automatiquement l'image provenant du poste extérieur. Il est possible de demander la vidéo sur les moniteurs secondaires (sans répondre à l'appel), en appuyant sur la touche 2 (prédéfinie pour l'auto-allumage).
 - » Si l'usager répond à l'appel : la LED  s'allume sur le poste extérieur.
 - » Si l'usager appuie sur la commande ouvre-porte : la LED  s'allume sur le poste extérieur.

Si la ligne est occupée: la LED  clignote et le poste extérieur émet la tonalité de ligne occupée.

Lorsque l'on effectue un appel depuis le poste extérieur, c'est le moniteur principal qui s'allume. Les autres moniteurs secondaires de la même unité familiale resteront éteints. En répondant à l'appel du poste extérieur depuis un moniteur vidéophonique secondaire, l'image est automatiquement visualisée sur ce moniteur (et le moniteur principal s'éteint). Pour visualiser l'image sans activer la phonie avec le poste extérieur, appuyer sur le bouton 2 - auto-allumage/appel vidéo.

Auto-allumage

- ✓ L'auto-allumage n'est possible que lorsque l'installation est en veille
- ▶ Appuyer sur la touche auto-allumage (touche 2 par défaut) pour afficher sur le moniteur l'image provenant du poste extérieur.

Fonctionnement avec postes intérieurs supplémentaires

APPEL GÉNÉRAL INTERNE

Intercommunicant général : fonction qui permet d'effectuer un appel depuis un ou plusieurs postes intérieurs, identifiés par l'adresse d'appel du poste extérieur.

- ▶ Appuyer sur la touche prédéfinie pour envoyer l'appel
- Si la ligne est libre:** en soulevant le combiné (ou en appuyant sur la touche « prise phonie »), la personne recevant l'appel entre en communication avec l'appelant. En reposant le combiné (ou en rappuyant sur la touche phonie), la communication est interrompue.
- Si la ligne est occupée:** la LED de signalisation clignote quelques secondes (pour les moniteurs Mini, la LED privacy clignote 4 fois). Un appel provenant d'un poste extérieur a la priorité sur une communication intercommunicante. Dans ce cas, les utilisateurs en communication entendront dans le combiné un signal sonore similaire à un signal d'appel si ce dernier leur est destiné, ou un triple signal sonore dans le cas contraire, et ils recevront l'image relative à l'appel provenant de la platine extérieure (en présence de moniteurs principaux).
- ▶ Pour conclure l'appel en cours et entrer en communication avec le poste extérieur, raccrocher puis resoulever le combiné (ou appuyer 2 fois sur la touche phonie).

APPEL INTERCOMMUNICANT SÉLECTIF

Intercommunicant sélectif : fonction qui permet d'effectuer un appel vers un ou plusieurs postes intérieurs, identifiés par une adresse d'appel dédiée (consulter le manuel complet au paragraphe « Programmation pour appel intercommunicant ») autre que celle de l'appel du poste extérieur.

MONITEURS PRINCIPAUX / SECONDAIRES

Le kit peut gérer jusqu'à un maximum de 4 moniteurs vidéophoniques ou combinés audio par bouton d'appel, avec au maximum 1 moniteur vidéophonique principal.

Fonctionnement avec postes extérieurs supplémentaires

Consulter le manuel complet pour la configuration du poste extérieur supplémentaire :

- **Poste extérieur (HP) avec commutateur (secondaire) :** fonction par défaut, à utiliser également sur les installations disposant du commutateur art. 1404 (pour l'installation d'au moins 2 entrées)
- **Poste extérieur (HP) secondaire :** fonction à utiliser sur des installations disposant du commutateur art. 1405 et de 2 postes extérieurs
- **Poste extérieur (HP) principal :** fonction à utiliser sur des installations disposant du commutateur art. 1405 et de 2 postes extérieurs

Fonctionnement avec commutateur art. 1404 (par défaut)

(Voir manuel correspondant. pro.comelitgroup.com)

Fonctionnement avec commutateur art. 1405

(Voir schéma page 21)

En mode « Poste extérieur principal », les commandes ouvre-porte (actionneur) répondent uniquement si le poste extérieur est en condition d'appel ou d'auto-allumage. La fonction ouvre-porte est toujours désactivée. En mode « Poste extérieur secondaire », les commandes ouvre-porte (ou actionneur) répondent si l'installation est au repos ou si le poste extérieur est activé. Si l'installation est au repos, la première commande d'auto-allumage allume la caméra du poste extérieur secondaire. Les commandes suivantes passent du poste extérieur principal au poste extérieur secondaire.

 En présence du commutateur art. 1405, il est possible d'installer seulement 1 poste extérieur principal et 1 poste extérieur secondaire.

NL Een oproep vanaf het deurstation uitvoeren

- ▶ Raak vanaf het deurstation de drukknop aan die overeenkomt met de gebruiker die u wilt bellen om de oproep te verzenden.
- Als het systeem vrij is: op het deurstation gaat de LED branden van degene die wordt gebeld, de LED knippert en er klinkt een bevestigingston. Op de interne/hoofdmonitor(en) verschijnt(t)en) automatisch het beeld van het buitenstation. Op de secundaire monitor(en) kan een passieve beeldoproep worden gedaan (zonder de oproep te beantwoorden) door op toets 2 te drukken (standaard geprogrammeerd voor de beeldoproep).
- » Als de gebruiker de oproep beantwoordt: gaat op het buitenstation de LED branden .
- » Als de gebruiker op de knop deurslotbediening drukt: gaat op het buitenstation de LED branden .

Als het systeem bezet is: gaat de LED knipperen en vanuit het deurstation klinkt er een bezettoon.

Als er een oproep plaatsvindt vanaf het deurstation, zal de monitor van de hoofdvideo-deurintercom inschakelen. Eventuele secundaire monitoren van dezelfde familie blijven gedooft. Als de oproep vanaf het deurstation door een secundaire videodeurintercom monitor wordt beantwoord, verschijnt het beeld automatisch op de monitor (en de monitor van de hoofdvideodeurintercom dooft). Om het beeld weer te geven zonder het geluid bij het deurstation in te schakelen, drukt u op knop 2 - beeldoproep/ passieve beeldoproep.

Beeldoproep

- ✓ De beeldoproeffunctie is alleen mogelijk als het systeem in de ruststand staat
- ▶ Druk op de toets beeldoproep (standaard toets 2) om op het monitorscherm het beeld weer te geven dat afkomstig is van het deurstation.

Werking met extra deurstations

ALGEMENE INTERNE OPROEP

Algemene intercom: functie waarmee één of meerdere binnentoestellen kunnen worden opgeroepen met hetzelfde oproepadres als vanuit het deurstation.

- ▶ Druk op de geprogrammeerde toets om de oproep te starten
- Als het systeem vrij is: door de hoorn van het toestel te nemen (of door op de "audiotoets" te drukken), kan de gebelde persoon met de beller spreken. Door de hoorn er weer op te leggen (of door opnieuw op de audiotoets te drukken), wordt het gesprek beëindigd.
- Als het systeem bezet is: de signaleringsled knippert enkele seconden (bij Mini-monitoren zal de privacy-LED 4 keer knipperen). Een oproep vanaf het deurstation heeft voorrang boven een intercomgesprek. In dat geval horen de gebruikers die reeds met elkaar in gesprek zijn een toon die lijkt op een oproepstoel als deze voor hen bestemd is, of anders horen ze een drie tonige waarschuwing en krijgen ze het beeld van het oproepende deurstation te zien (in geval van een hoofdmonitor).
- ▶ Om het gesprek te verbreken en een verbinding te maken met het deurstation, moet de hoorn worden neergelegd en opnieuw worden opgenomen (of 2 keer op de audiotoets worden gedrukt).

SELECTIEVE INTERCOM

Selectieve intercom: functie waarmee één of meerdere binnentoestellen kunnen worden opgeroepen met een speciaal oproepadres (zie de complete handleiding in de paragraaf "Programmering voor intercomoproep") dat anders is dan het oproepadres vanuit het deurstation.

HOOFD-/SECUNDAIRE MONITOREN

Met de kit kunnen er maximaal 4 video-deurintercomsystemen of deurtelefoons per belknop worden beheerd, waarvan maximaal 1 hoofdvideo-deurintercom.

Werking met extra deurstations

Raadpleeg de complete handleiding voor de configuratie van het extra deurstation.:

- **Deurstation (Speakerunit) met deurselector (secundair):** standaardfunctie te gebruiken met systemen met deurselector art. 1404 (voor de installatie van 2 of meer ingangen).
- **Secundair deurstation (Secundaire speakerunit):** te gebruiken functie in systemen met deurselector art. 1405 en 2 deurstations.
- **Hoofddeurstation (Hoofdspeakerunit):** te gebruiken functie in systemen met deurselector art. 1405 en 2 deurstations.

Werking met deurselector art. 1404 (standaard)

(zie de betreffende handleiding pro.comelitgroup.com)

Werking met deurselector art. 1405

(zie het schema op pag. 21)

In de modus "Hoofddeurstation" wordt het commando deurslotbediening (relaissturing) alleen uitgevoerd als het deurstation zich in de status oproep of beeldoproep bevindt. De functie door-open is nooit geactiveerd. In de modus "Secundair deurstation" wordt het commando deurslotbediening (of relaissturing) uitgevoerd als het systeem in de ruststand staat of het deurstation actief is. Met het systeem in de ruststand activeert het eerste commando Beeldoproep de camera van het secundaire deurstation. Bij volgende commando's worden de twee deurstations afgewisseld door beurtelings het hoofd- en secundaire deurstation te activeren.

Bij deurselector art. 1405 kan er maar 1 hoofddeurstation worden geïnstalleerd en 1 secundair deurstation.

DE Einen Ruf von einer Außenstelle ausführen

▶ In der Außenstprechstelle die Taste berühren, die dem Teilnehmer entspricht, den Sie anrufen möchten.

Wenn die Anlage frei ist: An der Außenstprechstelle wird die LEDBeleuchtung des Anrufers eingeschaltet, blinkt die LED und ertönt ein Bestätigungston. Auf den Innen-/Hauptmonitoren wird automatisch das Bild der Außenstprechstelle angezeigt. Auf dem Zusatzmonitor kann das Video (ohne auf den Ruf zu antworten) durch Berührung der Taste 2 abgerufen werden (standardmäßig auf Selbst einschaltung programmiert).

» Wenn der Teilnehmer den Ruf beantwortet: leuchtet auf der Außenstprechstelle die LED auf.

» Wenn der Teilnehmer die Türöffnertaste drückt: leuchtet auf der Außenstprechstelle die LED auf.

Wenn die Anlage besetzt: blinkt die LED und die Außenstprechstelle erzeugt einen Signaltion Anlage besetzt. Geht ein Ruf von der Außenstelle aus, ist der eingeschaltete Monitor die Haupt-Videosprechstelle. Die eventuell vorhandenen Nebenmonitore der gleichen Wohnung bleiben ausgeschaltet. Wird der Ruf der Außenstprechstelle von einer zusätzlichen Videosprechstelle beantwortet, erscheint das Bild automatisch auf dem Monitor (und der Monitor der Haupt-Videosprechstelle erlischt). Zur Anzeige des Bildes ohne Aktivierung der Sprechverbindung mit der Außenstprechstelle die Taste 2- Selbst einschaltung/Bildaufruf drücken.

Selbst einschaltung

✓ Die Selbst einschaltung ist nur möglich, wenn sich die Anlage in Standby befindet

- ▶ Die Taste Selbst einschaltung (Standard Taste 2) drücken, um auf dem Monitor das von der Außenstprechstelle übertragene Bild anzuzeigen.

Betrieb mit zusätzlichen Innensprechstellen

ALLGEMEINER INTERNRUF

Allgemeiner Internruf: Diese Funktion dient zum Anrufen einer oder mehrerer Innensprechstellen mit der gleichen Rufadresse wie von der Außenstprechstelle.

- ▶ Die programmierte Taste drücken, um den Ruf auszuführen
- Wenn die Anlage frei ist: durch Abheben des Hörers (oder durch Drücken der Taste "Sprechverbindung") stellt der Empfänger mit dem Anrufer die Verbindung her. Durch Auflegen des Hörers (oder durch erneutes Drücken der Taste Sprechverbindung) wird die Verbindung beendet.
- Wenn die Anlage besetzt ist: die LED-Anzeige blinkt für einige Sekunden (beim Monitor Mini blinkt die LED Mithörsperrre 4 Mal). Ein von einer Außenstprechstelle eingehender Anruf hat jedoch zu jeder Zeit Vorrang vor einem Interengespräch. In diesem Fall hören die Gesprächsteilnehmer einen Ton, der dem Ruffton ähnelt, wenn der Ruf an sie gerichtet ist, oder andernfalls drei Signaltöne und übernehmen das Videobild der rutenden Außenstprechstelle (im Falle eines Hauptmonitors).
- ▶ Um den bestehenden Ruf zu beenden und sich mit der Außenstprechstelle zu verbinden, den Hörer auflegen und wieder abheben (oder 2 Mal die Taste Sprechverbindung drücken).

SELEKTIVER INTERNRUF

Selektiver Internruf: Diese Funktion dient zum Anrufen einer oder mehrerer Innensprechstellen mit einer dedizierten Rufadresse (siehe Abschnitt "Programmierung für Internruf" des kompletten Handbuchs), die von der von der Außenstprechstelle angerufenen Rufadresse abweicht.

HAUPT-/ZUSATZMONITOR

Der Kit ist für die Steuerung von maximal 4 Videosprech- oder Innensprechstellen pro Ruftaste ausgelegt, davon maximal 1 Haupt-Videosprechstelle.

Betrieb mit zusätzlichen Außenstprechstellen

Siehe das komplette Handbuch für die Konfiguration der zusätzlichen Außenstprechstelle:

- **Außensprechstelle (Zentrale) mit Signalweiche (sekundär):** Vorgabefunktion, die auch in Anlagen mit Signalweiche art. 1404 (für die Installation von 2 oder mehr Eingängen) zu benutzen ist.
- **Zusatzaußensprechstelle (Nebenzentrale):** Die Funktion ist zu benutzen in Anlagen mit Signalweiche art. 1405 und 2 Außenstprechstellen.
- **Haupt-Außensprechstelle (Hauptzentrale):** Die Funktion ist zu benutzen in Anlagen mit Signalweiche art. 1405 und 2 Außenstprechstellen.

Betrieb mit signalweiche art. 1404 (standard)

(siehe entsprechende Anleitung pro.comelitgroup.com)

Betrieb mit signalweiche art. 1405

(siehe Schaltplan Seite 21)

Im Modus "Haupt-Außensprechstelle" werden die Befehle Türöffner (Relais) nur ausgeführt, wenn sich die Außenstprechstelle im Status Anruf oder Selbst einschaltung befindet. Die Funktion Tür-Öffnen ist immer deaktiviert. Im Modus "Zusatzaußensprechstelle" werden die Befehle Türöffner (Relais) ausgeführt, wenn sich die Anlage im Ruhezustand befindet oder wenn die Außenstprechstelle aktiviert ist. Wenn sich die Anlage im Ruhezustand befindet, schaltet der erste Befehl der Selbst einschaltung die Kamera der zusätzlichen Außenstprechstelle ein. Die folgenden Befehle schalten zwischen den beiden Außenstprechstellen um und aktivieren abwechselnd die Haupt- und die Zusatzaußensprechstelle.

Mit der Signalweiche art. 1405 ist es möglich, nur 1 Haupt-Außensprechstelle und 1 zusätzliche Außenstprechstelle zu installieren

ES Efectuar una llamada desde la placa externa

- ▶ Desde la placa externa, tocar el pulsador correspondiente al usuario que se desea contactar para enviar la llamada.
- Si la instalación está libre:** en la placa externa se enciende el LED para iluminar la persona que llama, el LED  parpadea y se oye un sonido de confirmación. En los monitores internos principales aparece automáticamente la imagen de la placa externa. En los monitores secundarios, es posible solicitar el vídeo (sin responder a la llamada) tocando la tecla 2 (por defecto, programada para el autoencendido).
 - » *Si el usuario responde a la llamada: en la placa externa se enciende el LED .*
 - » *Si el usuario pulsa el mando abrepertas: en la placa externa se enciende el LED .*

Si la instalación está ocupada: el LED  parpadea y la placa externa emite un tono de instalación ocupada.

Cuando se efectúa una llamada desde la placa externa, el monitor que se enciende es el del vídeo portero principal. Los otros monitores secundarios de la misma unidad familiar permanecen apagados. Respondiendo a la llamada de la placa externa desde un vídeo portero secundario, la imagen se visualiza de inmediato en el monitor (y el monitor del vídeo portero principal se apaga). Para ver la imagen sin activar el audio con la placa externa, hay que presionar el pulsador 2 de autoencendido/solicitud de vídeo.

Autoencendido

- ✓ El autoencendido solo es posible cuando la instalación está en reposo.
- ▶ Pulsar la tecla de autoencendido (por defecto la tecla 2) para visualizar, en la pantalla del monitor, la imagen transmitida desde la placa externa.

Funcionamiento con unidades internas adicionales

LLAMADA GENERAL INTERNA

Intercomunicante general: función que permite efectuar la llamada a una o más unidades internas, identificadas con la misma dirección de llamada desde la placa externa.

- ▶ Pulsar la tecla programada para iniciar la llamada.
- Si la instalación está libre:** el receptor de la llamada, al descolgar el micro teléfono (o pulsando la tecla de toma de audio) entrará en comunicación con quien llama. Al colgar el micro teléfono (o volviendo a pulsar la tecla de toma de audio), terminará la comunicación.
- Si la instalación está ocupada:** el LED de señalización parpadeará durante algunos segundos (en el monitor Mini, el LED privacidad parpadeará 4 veces).
- Una llamada desde una placa externa tiene prioridad con relación a una llamada intercomunicante. En este caso, los usuarios que ya están hablando oirán un tono parecido al tono de llamada si la llamada es para ellos, o un tono de señalización triple si no es para ellos y adquirirán el vídeo de la placa externa desde la que se llama (en caso de monitor principal).
- ▶ Para terminar la llamada en curso y poder comunicar con la placa externa hay que colgar el micro teléfono y descolgarlo de nuevo (o pulsar 2 veces la tecla de audio).

INTERCOMUNICANTE SELECTIVO

Intercomunicante selectivo: función que permite llamar a una o más unidades internas, identificadas por una dirección de llamada específica (consultar el apartado "Programación para llamada intercomunicante" del manual completo), diferente a la de llamada desde una placa externa.

MONITORES PRINCIPALES / SECUNDARIOS

El kit puede gestionar hasta un máximo de 4 vídeo porteros o telefonillos por pulsador de llamada de los cuales 1 vídeo portero principal como máximo.

Funcionamiento con placas externas adicionales

Consultar el manual completo para la configuración de la placa externa adicional:

- Placa externa (unidad externa) con comutador (secundario):** función por defecto, que también se debe utilizar en instalaciones con comutador art. 1404 (para la instalación de 2 o más entradas).
- Placa externa (unidad externa) secundaria:** función que se debe utilizar en instalaciones con comutador art. 1405 y 2 placas externas.
- Placa externa (unidad externa) principal:** función que se debe utilizar en instalaciones con comutador art. 1405 y 2 placas externas.

Funcionamiento con comutador art. 1404 (por defecto)

(Véase correspondiente manual. pro.comelitgroup.com).

Funcionamiento con comutador art. 1405

(Ver esquema pág. 21)

En la modalidad "Placa externa principal", los mandos abrepertas (actuador) solo se ejecutan si la placa externa se encuentra en estado de llamada o autoencendido. La función puerta abierta está siempre desactivada. En la modalidad "Placa externa secundaria", los mandos abrepertas (actuador) solo se ejecutan si la instalación se encuentra en reposo o si la placa externa está activada. Con la instalación en reposo, el primer mando de autoencendido activa la telecámara de la placa externa secundaria. Mandos sucesivos hacen bascular entre las dos placas externas, activando alternativamente la placa externa principal y la secundaria.

 *Con el comutador art. 1405 es posible instalar únicamente 1 placa externa principal y 1 placa externa secundaria.

PT Realizar uma chamada de um posto externo

- ▶ No posto externo, premir o botão correspondente ao utilizador que se pretende contactar para realizar a chamada.
- Se o equipamento estiver livre:** no posto externo acende-se o LED para iluminar o emissor da chamada, o LED  pisca e ouve-se um som de confirmação. No(s) monitor(es) interno(s) principal(is) surge automaticamente a imagem do posto externo. No caso de monitores secundários, é possível visualizar o vídeo (sem responder à chamada), premindo a tecla 2 (programada por predefinição para o acendimento automático).

» *Se o utilizador responder à chamada: no posto externo acende-se o LED .*

» *Se o utilizador premir o comando de abertura da porta: no posto externo acende-se o LED .*

Se a instalação estiver ocupada: o LED  pisca e o posto externo emite um som de instalación ocupada.

Quando se efectua uma chamada do posto externo, o monitor que se acende é o vídeo-intercomunicador principal. Os eventuais monitores secundários da mesma unidade familiar permanecerão desligados. Ao atender a chamada do posto externo de um vídeo-intercomunicador secundário, a imagem será automaticamente visualizada no monitor (e o monitor do vídeo-intercomunicador principal desliga-se). Para visualizar a imagem sem activar o som no posto externo, premir o botão 2 - acendimento automático/pedido de vídeo.

Acendimento automático

- ✓ O acendimento automático só é possível com a instalação em espera.
- ▶ Premir a tecla acendimento automático (tecla 2 por predefinição) para visualizar no ecrã do monitor a imagem transmitida pelo posto externo.

Funcionamento com postos internos adicionais

CHAMADA GERAL INTERNA

Intercomunicação geral: função que permite a chamada a um ou mais postos internos identificados pelo mesmo endereço de chamada usado pelo posto externo.

- ▶ Premir a tecla programada para realizar a chamada.
- Se o equipamento estiver livre:** o destinatário da chamada, levantando o auscultador (ou premindo a tecla "ativação do som") entra em comunicação com o emissor da chamada. Ao pousar o auscultador (ou voltando a premir a tecla de som) termina a comunicação.
- Se o equipamento estiver ocupado:** o LED indicador pisca por alguns segundos (no caso do monitor Mini o LED de privacidade pisca 4 vezes). Uma chamada de um posto externo é prioritária relativamente a uma comunicação de intercomunicação. Neste caso, os utilizadores que estiverem em comunicação ouvirão um som semelhante ao som de chamada, se a chamada lhes for dirigida, ou então três sons, e surgirá o vídeo do posto externo emissor (no caso de monitores principais).
- ▶ Para terminar a chamada a decorrer e entrar em contacto com o posto externo é necessário pousar o auscultador e voltar a levantá-lo (ou premir duas vezes a tecla de som).

INTERCOMUNICAÇÃO SELECTIVA

Intercomunicação selectiva: função que permite a chamada a um ou mais postos internos identificados por um endereço de chamada dedicado (consultar o manual completo, parágrafo "Programação para chamadas de intercomunicação" diferente do endereço de chamada usado pelo posto externo).

MONITORES PRINCIPAIS/SECUNDÁRIOS

O kit pode gerir um máximo de 4 vídeo-intercomunicadores ou telefones intercomunicadores por cada botão de chamada, dos quais no máximo 1 vídeo-intercomunicador principal.

Funcionamento com postos internos adicionais

Para informações sobre a configuração do posto externo adicional, consultar o manual completo:

- Posto externo (Porteiro) com comutador (secundário): função predefinida a utilizar também em instalações com comutador art. 1404 (para a instalação de 2 ou mais entradas).
- Posto externo (Porteiro) secundário: função a utilizar em instalações com comutador art. 1405 e 2 postos externos.
- Posto externo (Porteiro) principal: função a utilizar em instalações com comutador art. 1405 e 2 postos externos.

Funcionamento com comutador art. 1404 (predefinição)

(Consultar o respectivo manual. pro.comelitgroup.com)

Funcionamento com comutador art. 1405

(Consultar o esquema na pág. 21)

No modo "Posto externo principal" os comandos abertura da porta (actuador) só são realizados se o posto externo estiver no estado de chamada ou de acendimento automático. A função "door-open" está sempre desactivada. No modo "Posto externo secundário" os comandos abertura da porta (actuador) são realizados se a instalação estiver em espera ou se o posto externo estiver activado. Com a instalação em espera o primeiro comando de acendimento automático activa a câmara do posto externo secundário. Posteiros comandos alternam entre os dois postos externos activando alternativamente o posto externo principal e secundário.

 Com o comutador art. 1405 só é possível instalar 1 posto externo principal e 1 posto externo secundário.

IT Distanze di funzionamento
EN Operating distances
FR Distances de fonctionnement

NL Afstanden
DE Maximal zulässige Entfernungen

ES Distancias de funcionamiento
PT Distâncias de funcionamento

IT La somma totale del numero di posti interni con stesso codice utente e del numero di dispositivi di ripetizione chiamata (Suoneria supplementare art. 1229A) non può superare il numero di **4**. Max. 1 posto interno principale (P) e max. 3 posti interni secondari (S).

EN The total number of internal units with the same user code and call repetition devices (Additional ringtone art. 1229A) connected to these internal units cannot exceed **4**.

Maximum of 1 main internal unit (P) and 3 secondary internal units (S).

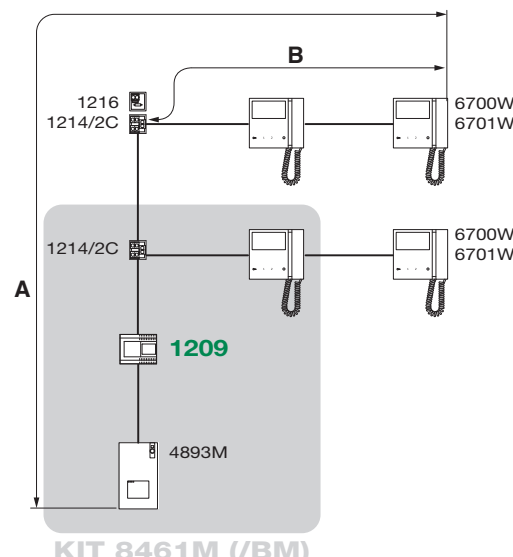
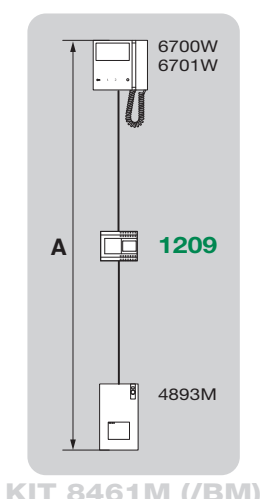
FR La somme des postes intérieurs ayant le même code d'appel et des dispositifs de répétition d'appel (sonnerie supplémentaire art. 1229A) ne peut pas être supérieure à **4**. Maximum 1 poste intérieur principal (P) et 3 postes intérieurs secondaires (S).

NL Het totale aantal binnentoestellen met dezelfde gebruikerscode en het aantal extra bellen (art. 1229A) mag niet meer bedragen dan **4**. Maximaal 1 hoofdbinnentoestel (P) en maximaal 3 secundaire binnentoestellen (S).

DE Die Gesamtsumme der Anzahl der Innenstellen mit dem gleichen Teilnehmercode und der Anzahl der mit Rufwiederholungsgeräten (Zusatz-Läutewerk art. 1229A) darf nicht mehr als **4** sein. Max. 1 Haupt-Innensprechstelle und max. 3 Neben-Innensprechstellen (S).

ES Las unidades internas con el mismo código de usuario y los dispositivos de repetición de llamada (tono de llamada adicional art. 1229A) no pueden sumar más de **4**. 1 unidad interna principal (P) como máximo y 3 unidades internas secundarias como máximo (S).

PT A soma total do número de postos internos com o mesmo código de utilizador e do número de dispositivos de repetição de chamada (Campainha adicional art. 1229A) não pode ser superior a **4**. Máximo de 1 posto interno principal (P) e o máximo de 3 postos internos secundários (S).



IT*Cavo UTP con connessione multi-coppiola: RISPETTARE I COLORI INDICATI IN FIGURA!

EN*UTP cable with multi-cable connection: FOLLOW THE COLOURS SHOWN IN THE DIAGRAM!

FR*Câble UTP avec connexion paire torsadée multiples : RESPECTER LES COULEURS INDICUÉES DANS LA FIGURE !

NL*UTP-kabel met multi-paar aansluiting: DE IN DE AFBEELDING AANGEGEVEN KLEUREN AANHOUDEN!

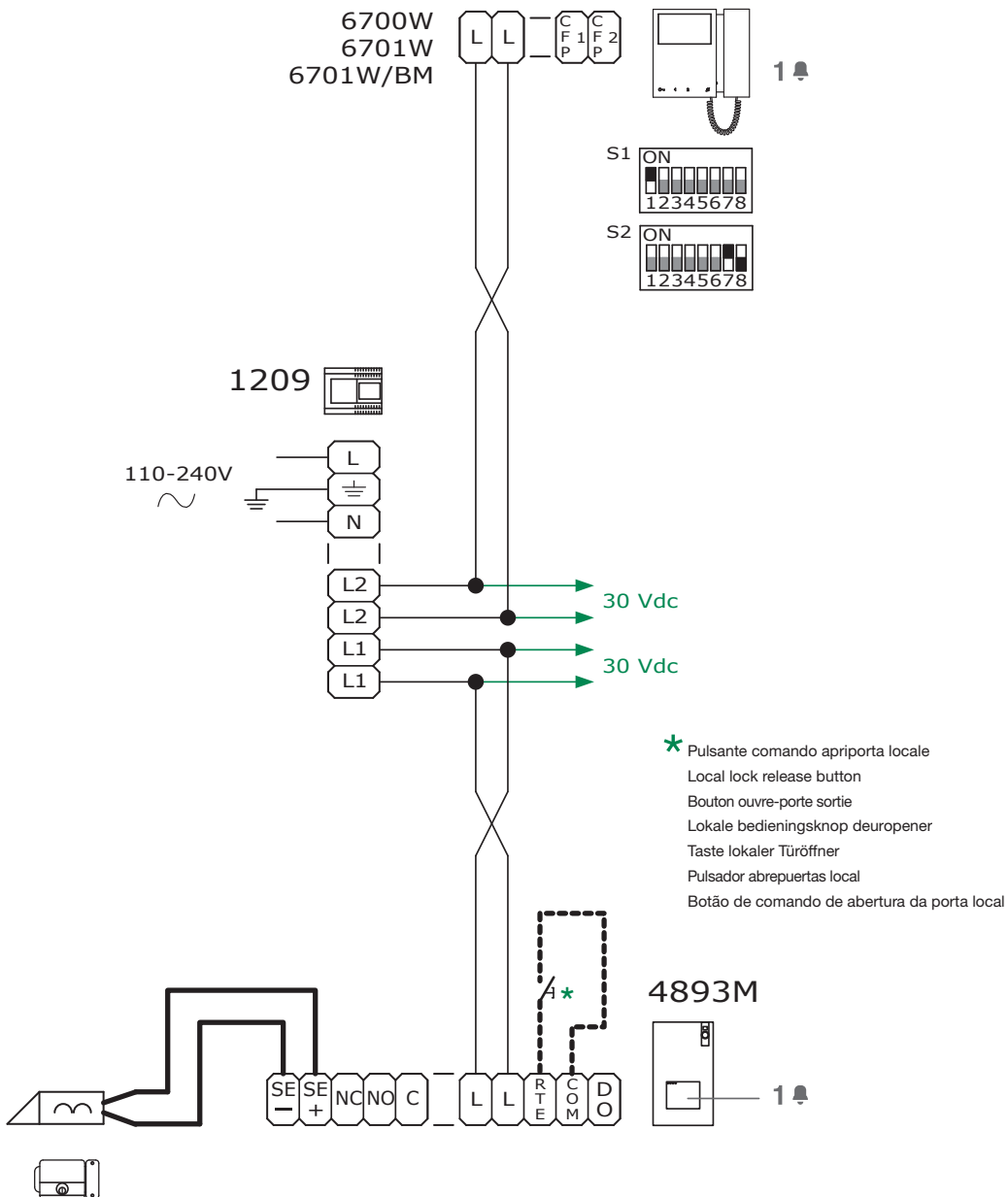
DE*UTP-Kabel mit Doppeladerbündel-Anschluss: DIE IN DER ABBILDUNG ANGEgebenEN FARben BEACHTEN!

ES*Cable UTP con conexión multipar: RESPETAR LOS COLORES INDICADOS EN LA FIGURA!

PT* Cabo UTP com ligação multi-par: RESPEITAR AS CORES INDICADAS NA IMAGEM!

| | A MAX | B MAX |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Comelit art. 4577/4579 1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) | 200 m (656 feet) | 100 m (328 feet) |
| UTP5 cat. 5 0,2 mm ² (Ø 0,5 mm AWG 24) | 100 m (328 feet) | 60 m (195 feet) |
| 0,28 mm ² (Ø 0,6 mm AWG 23) | 100 m (328 feet) | 60 m (195 feet) |
| 0,5 mm ² (Ø 0,8 mm AWG 20) | 100 m (328 feet) | 60 m (195 feet) |
| 1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) | 100 m (328 feet) | 60 m (195 feet) |
| 1 mm ² (Ø 1,2 mm AWG 17) | 80 m (260 feet) | 40 m (130 feet) |
| 1,5 mm ² (Ø 1,4 mm AWG 15) | 100 m (328 feet) | 60 m (195 feet) |
| *UTP5 cat. 5 0,2 mm² (Ø 0,5 mm AWG 24) MULTI PAIR CABLE | | |
| | | |
| | 200 m (656 feet) | 70 m (230 feet) |

- IT** Impianto base monofamiliare. Messa in funzione/verifica tensioni di impianto a riposo
- EN** Standard single-family system. Switching on/voltage check with system in standby
- FR** Installation un appel base. Mise en service/vérification tensions d'installation au repos
- NL** Basisysteem enkelvoudige installatie. Inwerkingstelling/spanningscontrole van een systeem in de ruststand
- DE** Einteilnehmerinstallation, Basisversion. Inbetriebnahme/Spannungsprüfung an der Anlage in Standby
- ES** Instalación básica unifamiliar. Puesta en funcionamiento/comprobación de las tensiones con la instalación en reposo
- PT** Equipamento base monofamiliar. Colocação em funcionamento/verificação das tensões com a instalação em pausa



MNK/039QC

- ✿ **IT** I monitor supplementari art. 6701W/BM, 6701B/BM non includono la staffa
- EN** Additional monitors art. 6701W/BM, 6701B/BM do not include a backplate
- FR** Les moniteurs supplémentaires art. 6701W/BM, 6701B/BM ne sont pas équipés de l'étrier
- NL** De extra monitoren art. 6701W/BM, 6701B/BM zijn exclusief muurplaat
- DE** Die Zusatzmonitore art. 6701W/BM, 6701B/BM schließen nicht die Grundplatte ein
- ES** Los monitores adicionales arts. 6701W/BM y 6701B/BM no incluyen la placa soporte
- PT** Os monitores adicionais art. 6701W/BM e 6701B/BM não incluem o suporte

IT espansione per impianto bifamiliare

EN expansion for two-family system

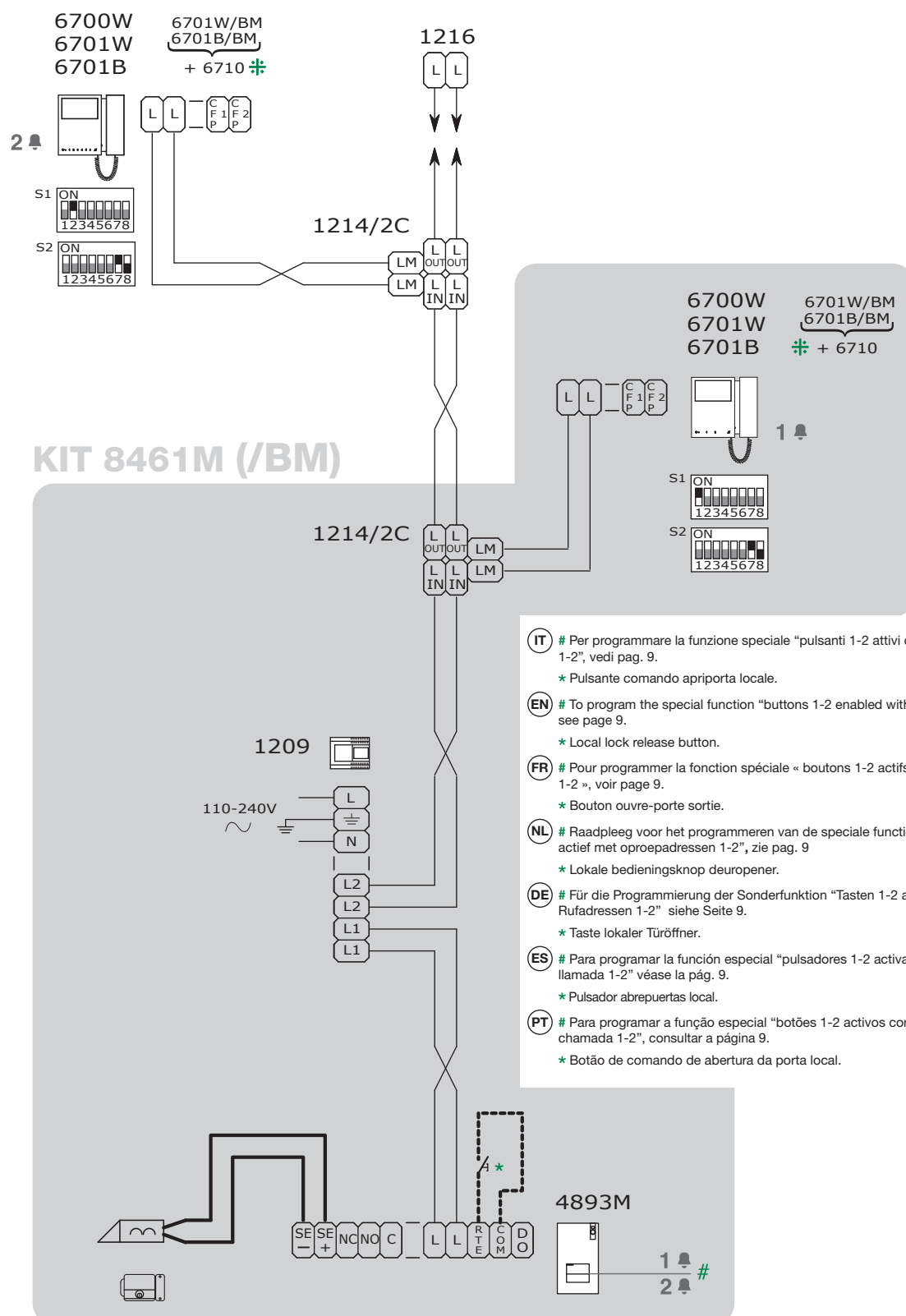
FR KIT 8461M : évolution pour installation deux appels

NL uitbreiding voor tweevoudige installatie

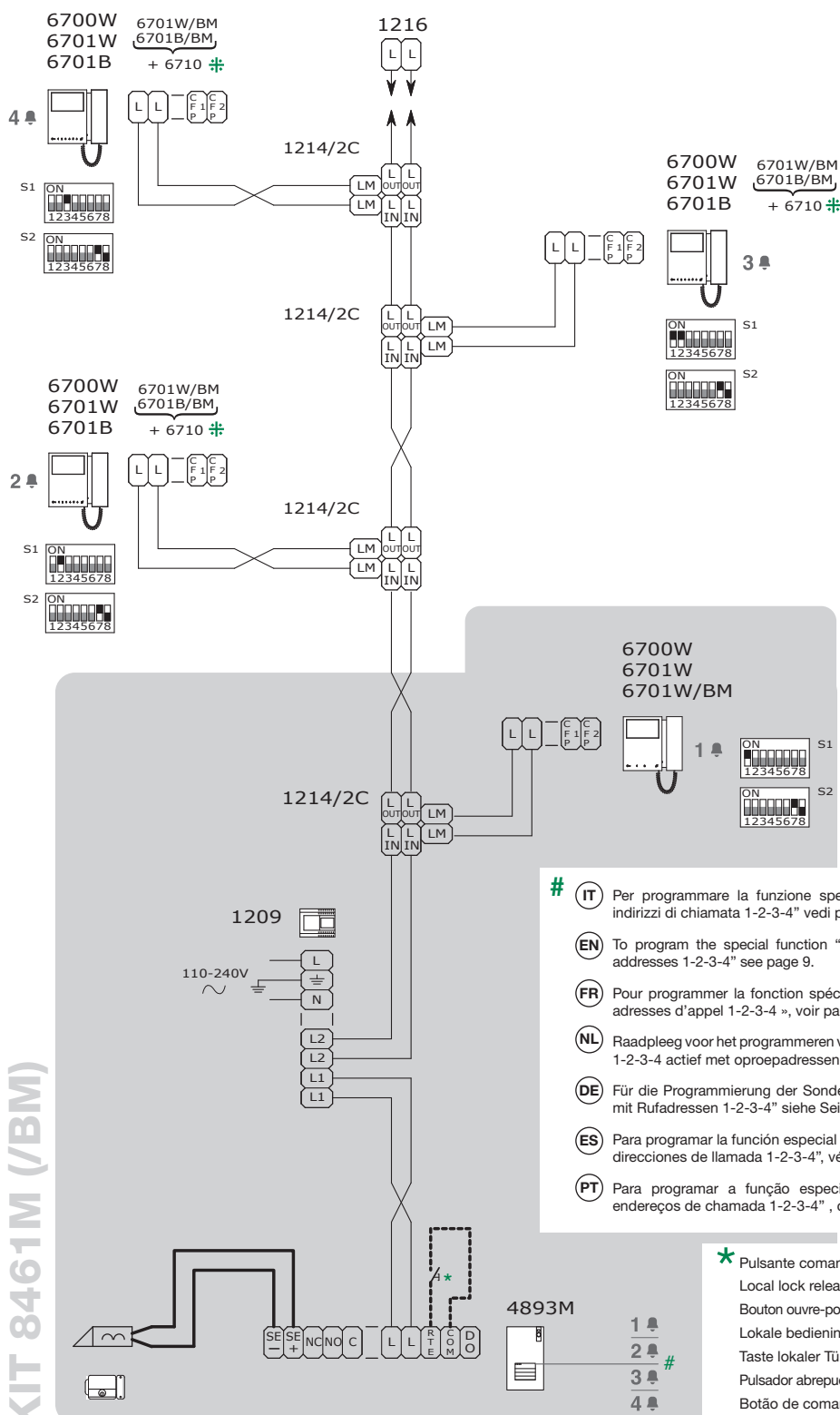
DE Erweiterung für Zweiteilnehmerinstallation

ES expansión para instalación bifamiliar

PT expansão para equipamento bifamiliar

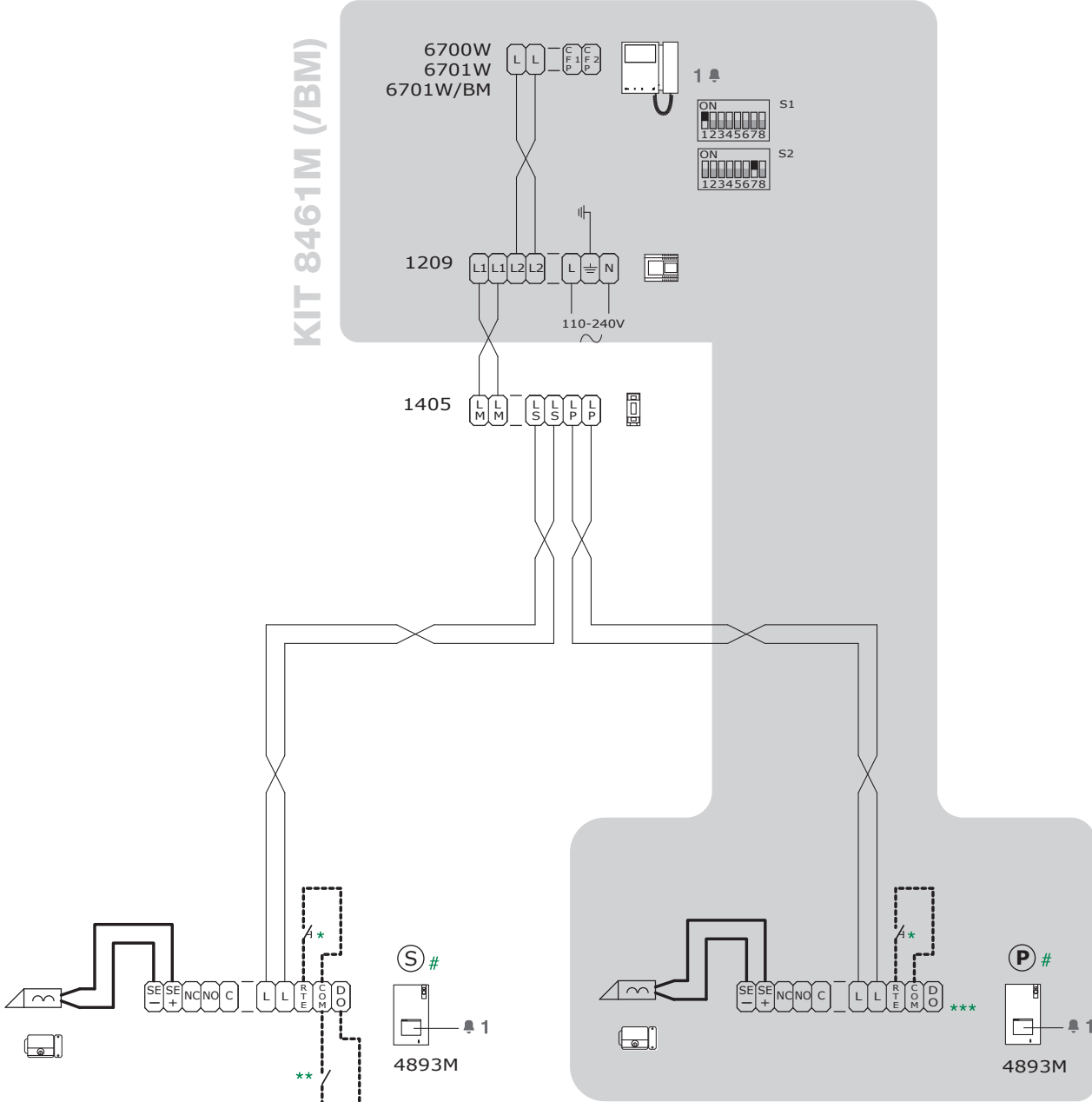


- IT Expansione per impianto a 4 utenti
EN Expansion for 4-user system
FR Évolution pour quatre appels
NL Uitbreiding voor systeem met 4 gebruikers
DE Erweiterung für Vierteilnehmerinstallation
ES Expansión para instalación de 4 usuarios
PT Expansão para equipamento de 4 utilizadores



- IT** Espansione con secondo posto esterno 4893M e scambio art. 1405
EN Expansion with second external unit 4893M and switching device art. 1405
FR Évolution avec second poste extérieur 4893M et commutateur art. 1405
NL Uitbreiding met tweede deurstation 4893M en deurselector art. 1405
DE Erweiterung mit zweiter Außensprechstelle 4893M und Signalweiche art. 1405
ES Expansión con segunda placa externa 4893M y conmutador art. 1405
PT Expansão com segundo posto externo 4893M e comutador art. 1405

KIT 8461M (/BM)



IT # Per programmare le funzioni speciali "Quadra principale" e "Quadra secondaria", vedi pag 9.

* Pulsante comando apriporta locale.

** Contatto N.C. per segnalazione porta aperta.

*** Segnalazione porta aperta **non** disponibile.

NL # Raadpleeg voor het programmeren van de speciale functies "Hoofdspeakerunit" en "Secundaire speakerunit" zie pag. 9.

* Lokale bedieningsknop deuropener.

** NC contact voor Signaleren deur open.

*** Signaleren deur open **niet** beschikbaar.

ES # Para programar las funciones especiales "Quadra principal" y "Quadra secundaria", véase la pág. 9.

* Pulsador abrepuertas local.

** Contacto N.C. para señalización de puerta abierta.

*** Señalización de puerta abierta **no** disponible.

EN # To program the special functions "Main Quadra" and "Secondary Quadra", see page 9.

* Local lock release button.

** N.C. contact for door open indication.

*** Door open indication **not** available.

DE # Für die Programmierung der Sonderfunktionen "Quadra Hauptzentrale" und "Quadra Nebenzentrale" siehe Seite 9.

* Taste lokaler Türöffner.

** Öffnungskontakt für Anzeige offene Tür.

*** Anzeige Tür geöffnet **nicht** verfügbar.

PT # Para programar as funções especiais "Quadra principal" e "Quadra secundário", consultar a página 9.

* Botão de comando de abertura da porta local.

** Contacto N.C. para a indicação de porta aberta.

*** Indicação de porta aberta **não** disponível.

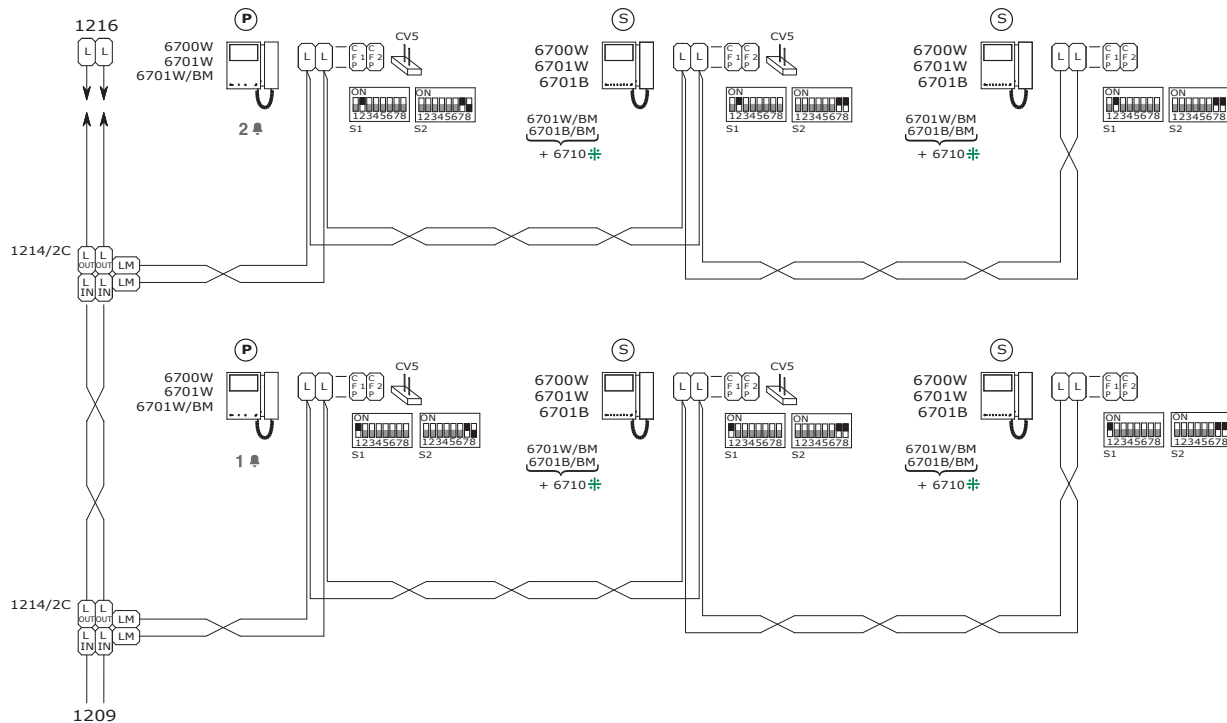
FR # Pour programmer les fonctions spéciales « Quadra principal » et « Quadra secondaire », voir page 9.

* Bouton ouvre-porte sortie.

** Contact N.F. pour signalisation porte ouverte.

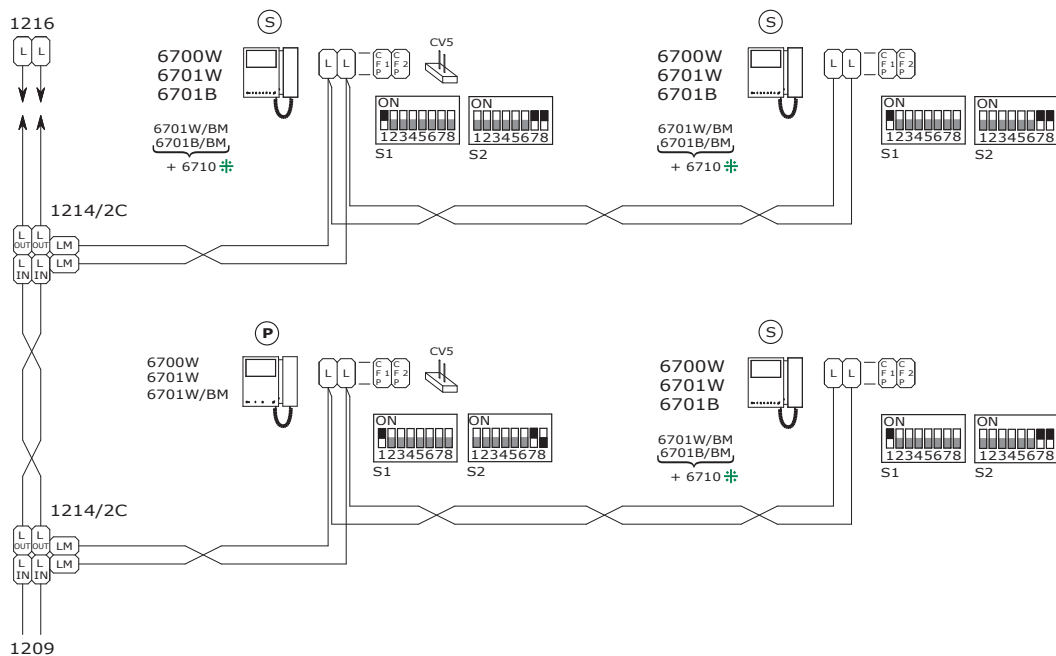
*** Signalisation porte ouverte **non** disponible.

- IT** Schema di collegamento impianto bifamiliare, con un monitor principale e 2 monitor secondari (in cascata)
EN Connection diagram for two-family system with one main monitor and 2 secondary monitors (cascade connection)
FR Schéma de connexion installation deux appels, avec un moniteur principal et 2 moniteurs secondaires (en cascade)
NL Aansluitschema tweevoudige installatie met een hoofdmonitor en 2 secundaire monitoren (in cascade)
DE Anschlussplan Zweiteilnehmerinstallation mit einem Hauptmonitor und 2 Zusatzmonitoren (in Kaskadenschaltung)
ES Esquema de conexión de la instalación bifamiliar con un monitor principal y 2 monitores secundarios (en cascada)
PT Esquema de ligação de instalação bifamiliar, com um monitor principal e 2 monitores secundários (em cascata).



MNK/Q21

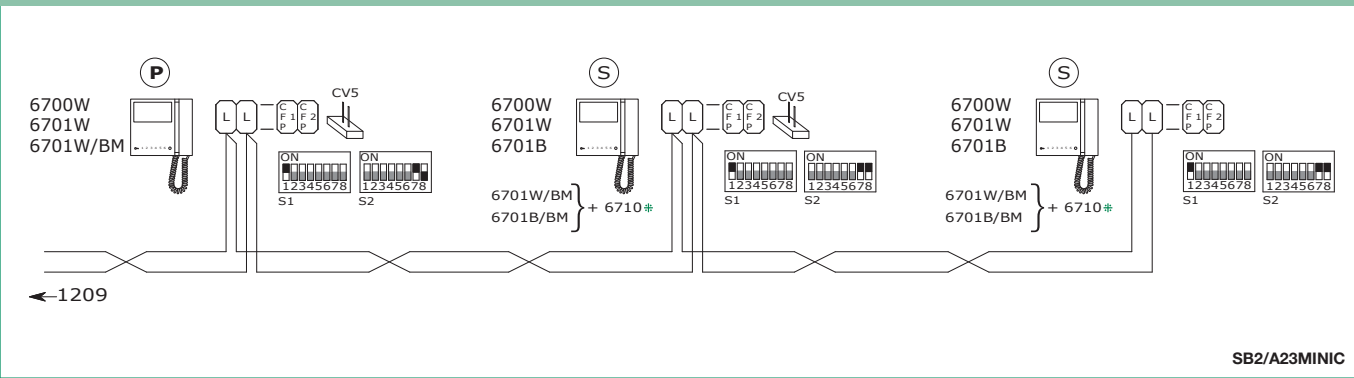
- IT** Schema di collegamento impianto con espansione massima in derivazione per singolo indirizzo di chiamata
EN Connection diagram for system with maximum expansion in branch connection for single call address
FR Schéma de connexion installation avec extension maximale en dérivation pour chaque adresse d'appel
NL Aansluitschema installatie met maximale uitbreiding en afgetakte aansluiting per afzonderlijk oproepadres
DE Anschlussplan Anlage mit maximaler Erweiterung über Abzweigung für eine einzelne Rufadresse
ES Esquema de conexión de la instalación con expansión máxima en derivación para una única dirección de llamada
PT Esquema de ligação de instalação com expansão máxima em derivação por endereço individual de chamada.



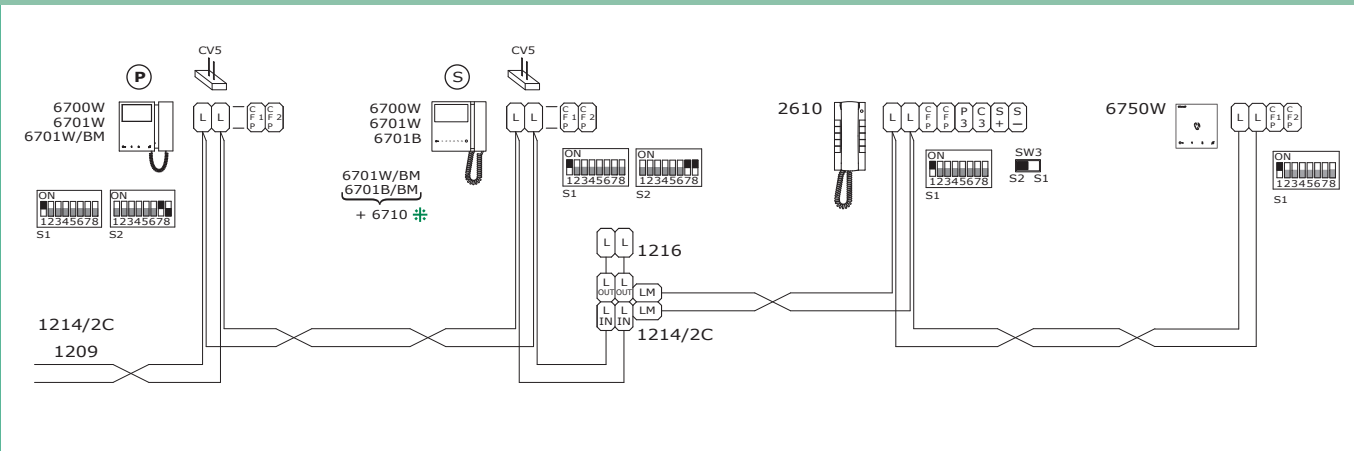
MNK/Q22

- IT** Aggiunta 2 monitor secondari in cascata
EN Additional 2 secondary monitors in cascade connection
FR Ajout 2 moniteurs secondaires en cascade
NL Toevoeging van 2 secundaire monitors in cascade

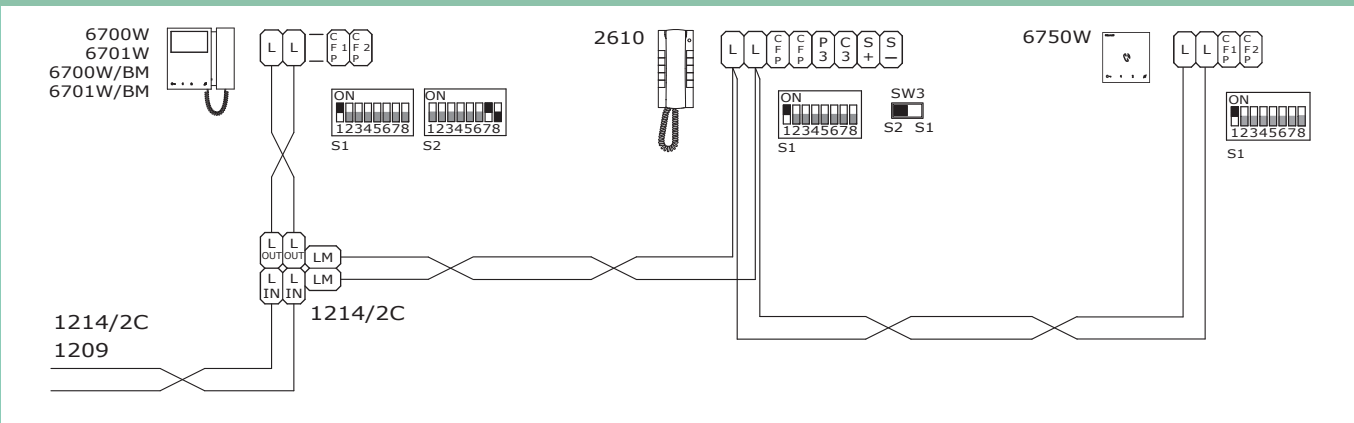
- DE** Zusatz 2 Zusatzmonitoren in Kaskadenschaltung
ES Añadido de 2 monitores secundarios en cascada
PT Adição de 2 monitores secundários em cascata



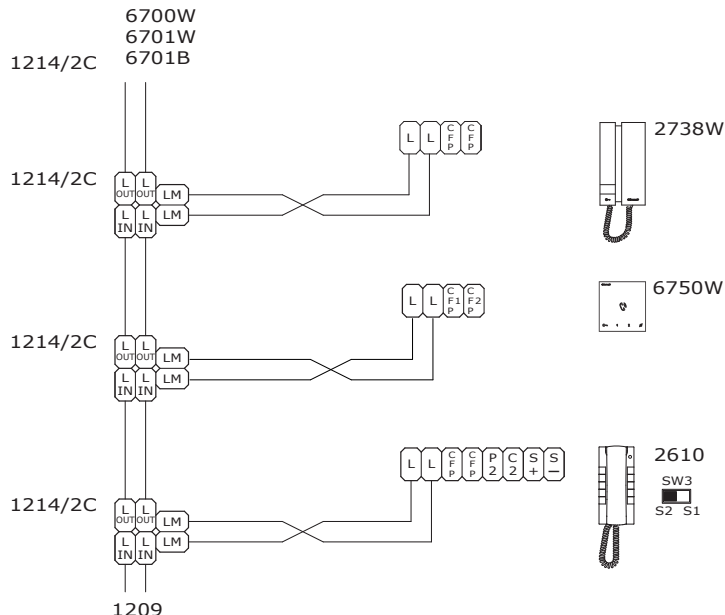
- IT** Schema di collegamento in cascata da posto interno video dei citofoni supplementari art. 2610 e art. 6750W
EN Connection diagram for cascade connection from internal video unit of additional door-entry phones art. 2610 and art. 6750W
FR Schéma de connexion en cascade à partir d'un poste intérieur vidéo des combinés audio supplémentaires art. 2610 et art. 6750W
NL Aansluitschema met afgetakte aansluiting vanaf het binnentoestel met beeld van de extra deurtelefoons art. 2610 en art. 6750W
DE Anschlussplan in Kaskadenschaltung von der Video-Innensprechstelle der zusätzlichen Innensprechstellen art. 2610 und art. 6228 (B)(W)
ES Esquema de conexión en cascada, desde la unidad interna vídeo, de los telefonillos adicionales art. 2610 y art. 6750W
PT Esquema de ligação em cascata do posto interno vídeo de telefones intercomunicadores adicionais art. 2610 e art. 6750W



- IT** Schema di collegamento in derivazione da posto interno video dei citofoni supplementari art. 2610 e art. 6750W
EN Connection diagram for branch connection from internal video unit of additional door-entry phones art. 2610 and art. 6750W
FR Schéma de connexion en dérivation à partir d'un poste intérieur vidéo des combinés audio supplémentaires art. 2610 et art. 6750W
NL Aansluitschema met afgetakte aansluiting vanaf het binnentoestel met beeld van de extra deurtelefoons art. 2610 en art. 6750W
DE Anschlussplan über Abzweigung von der Video-Innensprechstelle der zusätzlichen Innensprechstellen art. 2610 und art. 6228 (B)(W)
ES Esquema de conexión en derivación, desde la unidad interna vídeo, de los telefonillos adicionales art. 2610 y art. 6750W
PT Esquema de ligação em derivação do posto interno vídeo de telefones intercomunicadores adicionais art. 2610 e art. 6750W

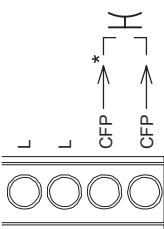


- IT** Schema di collegamento in derivazione dal montante dei citofoni supplementari art. 2628/2638, art. 6750W
EN Connection diagram for branch connection from riser of additional door-entry phones art. 2628/2638 and art. 6750W
FR Schéma de connexion en dérivation à partir de la colonne montante des combinés audio supplémentaires art. 2628/2638, art. 6750W
NL Aansluitschema met afgetakte aansluiting vanaf de stamleiding van de extra deurtelefoons art. 2628/2638, art. 6750W
DE Anschlussplan über Abzweigung von der Steigleitung der zusätzlichen Innensprechstellen art. 2628/2638, art. 6750W
ES Esquema de conexión en derivación, desde la columna montante, de los telefonillos adicionales art. 2628/2638, art. 6750W
PT Esquema de ligação em derivação da coluna de telefones intercomunicadores adicionais art. 2628/2638, art. 6750W

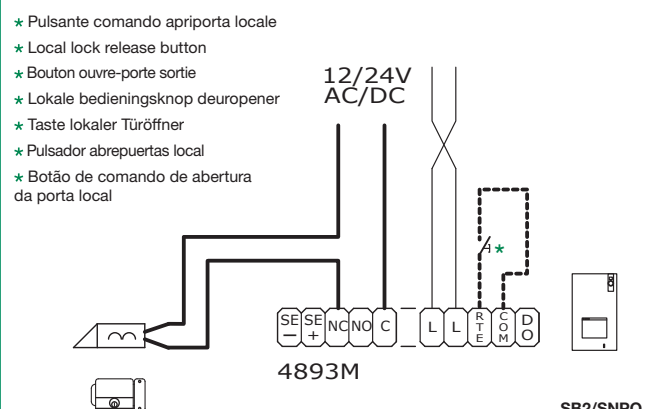


- IT** Variante collegamento chiamata fuori porta
EN Floor door call connection variant
FR Variante connexion appel palier
NL Variant met aansluiting van een etagebel
DE Anschlussvariante Rufsignale der Außensprechstellen
ES Variante con conexión para llamada timbre de planta
PT Variante para ligação da campainha externa

IT In caso di più citofoni o staffe monitor con lo stesso codice utente collegare il pulsante CFP su uno solo; tutti i dispositivi suoneranno contemporaneamente.
EN If there are a number of door-entry phones or monitor brackets with the same user code, connect the CFP button to one only; all the devices will ring simultaneously.
FR En cas de plusieurs combinés parlophones ou étagères moniteur avec le même code usager, relier le bouton CFP sur un seul ; tous les dispositifs sonneront en même temps.
NL Sluit bij meerdere deurtelefoons of grondplaten met dezelfde gebruikerscode de drukknop CFP op slechts één ervan aan; alle toestellen gaan dan tegelijk over.
DE Im Fall mehrerer Sprechstellen oder Monitor-Grundplatten mit gleichem Teilnehmercode die CFP-Taste nur an ein Gerät anschließen; daraufhin ertönt an allen Geräten gleichzeitig der Rufton.
ES En caso de varios telefonillos o placas soporte de monitor con el mismo código de usuario, conectar el pulsador CFP a uno sólo; todos los dispositivos se activarán al mismo tiempo.
PT No caso de vários telefones intercomunicadores ou suportes de monitor com o mesmo código de utilizador, ligar o botão CFP num só; todos os dispositivos soarão em simultâneo.



- IT** Variante con serratura di sicurezza e alimentazione aggiuntiva
EN Variant with security door lock and additional power supply
FR Variante avec gâche de sécurité et alimentation supplémentaire
NL Variant met veiligheidsslot en extra voeding
DE Variante mit Sicherheits-Türöffner und zusätzlicher Stromversorgung
ES Variante con cerradura de seguridad y alimentación adicional
PT Variante com fechadura de segurança e alimentação suplementar



- IT** * 20 m MAX - Utilizzare cavo schermato per il collegamento e non far passare i cavi in prossimità di carichi inductive pesanti o cavi di alimentazione (230V / 400V).
EN * 20 m MAX - Use screened cable for the connection and do not run cables near heavy inductive loads or power supply cables (230V / 400V).
FR * 20 m MAX - Pour la connexion, utiliser un câble blindé et ne pas faire passer les câbles à proximité de charges induktives lourdes ou de câbles d'alimentation (230 V / 400 V).

- NL** * 20 m MAX - Gebruik een afgeschermd kabel voor deze verbinding en leid de kabels niet in de nabijheid van hoge inductieve belastingen of netvoedingskabels (230 V / 400 V).
DE * 20 m MAX - Für den Anschluss abgeschirmte Kabel verwenden und die Kabel nicht in der Nähe von großen induktiven Lasten oder Stromversorgungskabeln (230V / 400V) verlegen.
ES * 20 m MAX - Utilizar cable blindado para la conexión y no tender los cables cerca de cargas inductivas pesadas o cables de alimentación (230V / 400V)
PT * 20 m MAX - Utilizar cabo blindado para a ligação e não fazer passar os cabos nas proximidades de cargas induktivas pesadas ou de cabos de alimentação (230V / 400V).

CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS



WWW.comelitgroup.com

Via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta (BG) - Italy



6ª edizione 03/2018
cod. 2G40002046