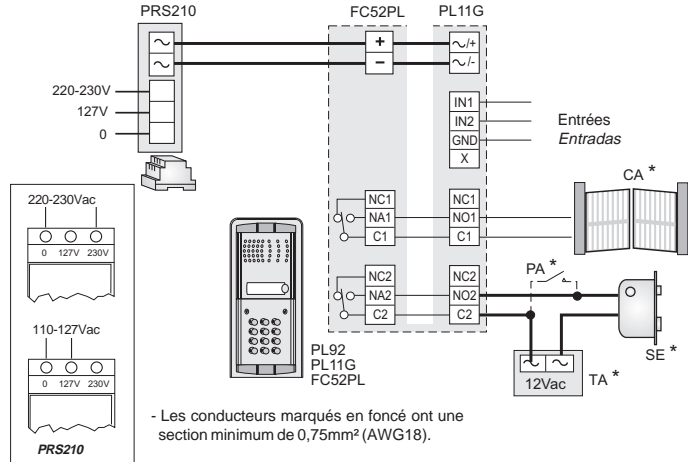


Schémas d'une installation de portier GSM

Les 2 schémas suivants permettent l'activation du portail automatique et de la serrure électrique soit en composant le code programmé sur le clavier FC52PL, soit en utilisant la fonction CLIP du poste extérieur PL11G, soit en composant sur le téléphone le numéro à 2 chiffres de activation pendant la conversation avec le poste extérieure (voir les instructions jointes aux produits).

1) Schéma avec actionnement en parallèle des relais 1 et 2 du clavier FC52PL avec les relais 1 et 2 du poste extérieur PL11G.

Attention. Avec ce schéma les relais 1 et 2 du clavier FC52PL et du poste extérieur PL11G doivent être programmés tous de la même façon.



Esquemas de una instalación de portero GSM

Los 2 esquemas siguientes permiten la activación del portal automático y de la cerradura eléctrica sea componiendo anteriormente el código programado sobre el teclado FC52PL, sea utilizando la función CLIP del puesto exterior PL11G, sea componiendo sobre el teléfono el número a 2 cifras de activación durante la conversación con el puesto externo (ver las instrucciones adjuntas a los productos).

1) Esquema con accionamiento en paralelo de los relés 1 y 2 del teclado FC52PL con los relés 1 y 2 del puesto exterior PL11G.

Atención. Con este esquema los relés 1 y 2 del teclado FC52PL y del puesto exterior PL11G tienen que ser programados todo de la misma manera.

- CA. Portail automatique.
Portal automático
- PA. Poussoir ouvre porte (optionnel).
Pulsador abrepuerta (opcional).
- SE. Gâche électrique (12Vca-1A max.).
Cerradura eléctrica (12Vca-1A max.).
- TA. Transformateur additionnel de 12Vca et de puissance adéquate pour l'activation de la serrure électrique (type PRS210)
Transformador adicional de 12 Vca y de potencia adecuada por la activación de la cerradura eléctrica (tipo PRS210).

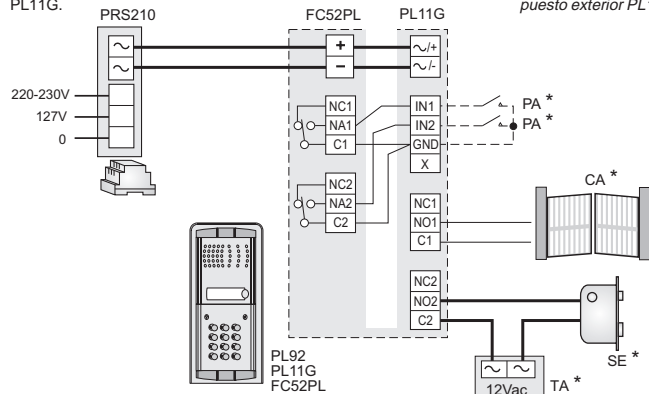
* Articles non inclus dans le kit.
Artículos no incluidos en el kit.

- Los conductores en negrita deben tener una sección mínima de 0,75 mm² (AWG 18).

2) Schéma avec actionnement direct des relais 1 et 2 du poste extérieur PL11G.

Les relais du clavier FC52PL ne commandent pas directement les serrures, mais elles sont activées en utilisant les entrées du poste extérieur PL11G.

Attention. Avec ce schéma il faut programmer correctement les modes et les temps d'activation des entrées et des sorties du poste extérieur PL11G.

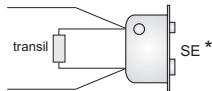


2) Esquema con accionamiento directo de los relés 1 y 2 del puesto exterior PL11G.

Los relés del teclado FC52PL no mandan directamente las cerraduras, pero ellas son activadas utilizando las entradas del puesto exterior PL11G.

Atención. Con este esquema hace falta programar correctamente los modos y los tiempos de activación de las entradas y las salidas del puesto exterior PL11G.

IMPORTANT
Afin de réduire le bruit dû à la commutation de la serrure électrique, il est nécessaire de relier le transil (inclus dans l'article FC52PL) aussi près que possible de la charge.



IMPORTANTE
Con el fin de reducir el ruido debido a la conmutación de la cerradura eléctrica, es necesario conectar el transil (incluido en el artículo FC52PL) lo más cerca posible a la carga.



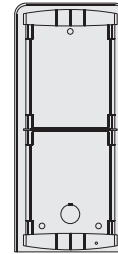
Mi 2470

mycom

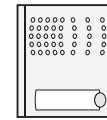
Kit 1MCFCL

IT KIT CITOFOINICO GSM CON TASTIERA PER CONTROLLO ACCESSI

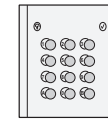
EN GSM INTERCOM KIT WITH KEYPAD FOR ACCESS CONTROL



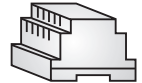
PL92
Tettuccio antipioggia e telai portamoduli
Rain shelter with module frames



PL11G
Posto esterno citofonico con tecnologia GSM
GSM intercom door station



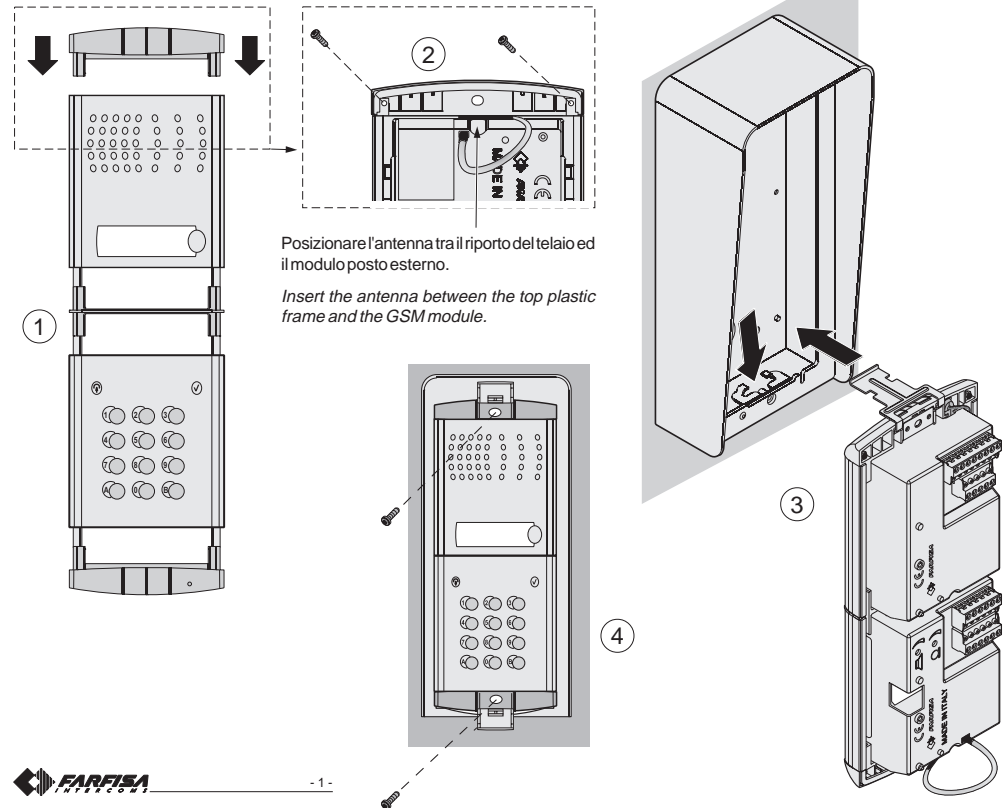
FC52PL
Tastiera per controllo accessi
Keypad for access control



PRS210
Trasformatore
Transformer

Installazione

Installation



CE
Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme per la tutela dell'ambiente.
Dispose of the device in accordance with environmental regulations.
Écouter le dispositif selon tout ce qu'a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.
Eliminar el aparato según cuánto prescrito por las normas por la tutela del entorno.
Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.
Werden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit Umweltregulierungen los.

ACI srl Farfisa Intercoms
Via E. Vanoni, 3 • 60027 Osimo (AN) • Italy
Tel: +39 071 7202038 (r.a.) • Fax: +39 071 7202037
e-mail: info@acfarfisa.it • www.acfarfisa.it

Cod. 52705050

La ACI Srl Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati.
ACI Srl Farfisa Intercoms reserves the right to modify the products illustrated at any time.
La ACI Srl Farfisa Intercoms se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés.
Änderungen vorbehalten.

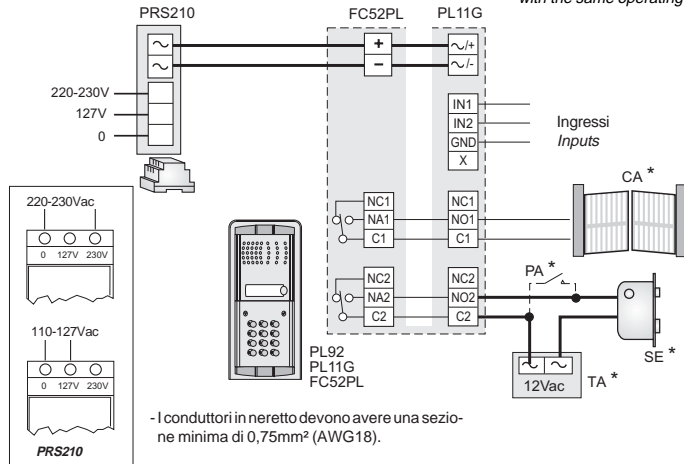


Schemi installativi di un impianto citofonico GSM

I 2 schemi seguenti permettono l'attivazione del cancello automatico e della serratura elettrica sia componendo il codice precedentemente programmato sulla tastiera FC52PL, sia utilizzando la funzione CLIP del posto esterno PL11G, sia componendo sul telefono il numero a 2 cifre di attivazione durante la conversazione con il posto esterno (vedere le istruzioni allegate ai prodotti).

1) Schema con azionamento in parallelo dei relè 1 e 2 della tastiera FC52PL con i relè 1 e 2 del posto esterno PL11G.

Attenzione. Con questo schema i relè 1 e 2 della tastiera FC52PL e del posto esterno PL11G devono essere programmati tutti allo stesso modo.



- I conduttori in neretto devono avere una sezione minima di 0,75mm² (AWG18).

- CA. Cancellato automatico.
Automatic gate.
- PA. Pulsante apriporta (opzionale).
Door release push-button (optional).
- SE. Serratura elettrica (12Vca-1A max.).
Electric door lock (12Vac-1A max).
- TA. Trasformatore aggiuntivo da 12Vca e di potenza adeguata per l'azionamento della serratura elettrica (tipo PRS210).
Additional transformer from 12Vac and appropriate power to activate the electric door lock (type PRS210).

* Articoli non presenti nel kit.
Articles not included in the kit.

- The cables, which are heavily outlined, have a minimum section of 0.75mm² (AWG18).

Installation diagram for a GSM intercom system

The two following diagrams show how to operate an automatic gate and an electrical lock release either entering a personal code on the Keypad FC52PL, or through the CLIP function of GSM module PL11G, or dialling, on your telephone, the 2 digit codes for the actuation of the two output relays during a conversation with the door station (for details see the enclosed technical manual of the products).

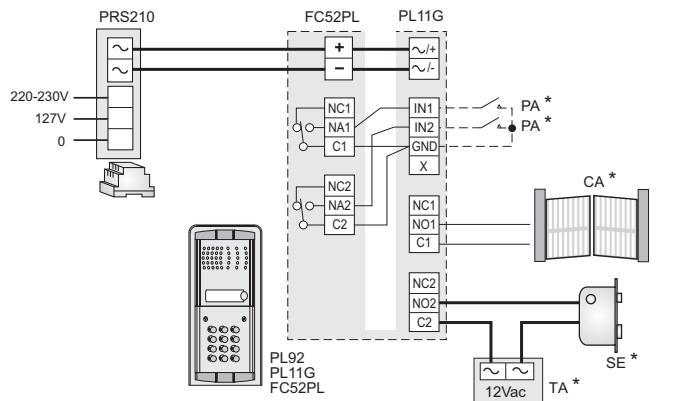
1) Diagram for parallel operations of relay 1 and 2 of keypad FC52PL with relays 1 and 2 of the door station PL11G.

Attention. The previous diagram requires that relays 1 and 2 of keypad FC52PL and those of the door station PL11G had been all programmed with the same operating mode.

2) Schema con azionamento diretto dei relè 1 e 2 del posto esterno PL11G.

I relè della tastiera FC52PL non comandano direttamente le serrature, ma esse sono attivate utilizzando gli ingressi del posto esterno PL11G.

Attenzione. Con questo schema occorre programmare correttamente i modi ed i tempi di attivazione degli ingressi e delle uscite del posto esterno PL11G.

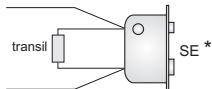


2) Diagram for direct operation of relays 1 and 2 of the door station PL11G.

Relays of keypad FC52PL do not drive directly the lock releases, but them are activated through the inputs of door station PL11G.

Attention. The previous diagram requires that operating modes and activation times of either inputs or outputs of door station PL11G had been all opportunely programmed.

IMPORTANTE
Al fine di ridurre i disturbi dovuti alla commutazione della serratura elettrica, è necessario collegare i transil (inclusi nell'articolo FC52PL) il più vicino possibile al carico.



IMPORTANT
In order to reduce the noise due to the switching of the electric lock, it is necessary to connect the transil (included in the article FC52PL) as close as possible to the load.



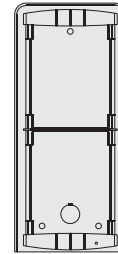
Mi 2470

myGSM

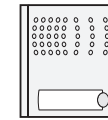
Kit 1MCFCL

FR KIT DE PORTIER AVEC CLAVIER POUR CONTRÔLE D'ACCÈS

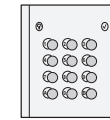
ES KIT DE PORTERO CON TECLADO POR EL CONTROL DE LOS ACCESOS



PL92
Visière antipluie avec cadres
Caja de superficie con soportes



PL11G
Plaque de rue avec technologie GSM
Placa de calle con tecnología GSM



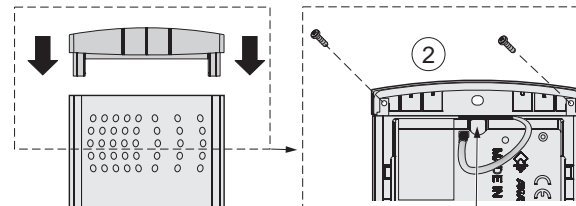
FC52PL
Clavier pour contrôle d'accès
Teclado por el control de los accesos



PRS210
Transformateur
Transformador

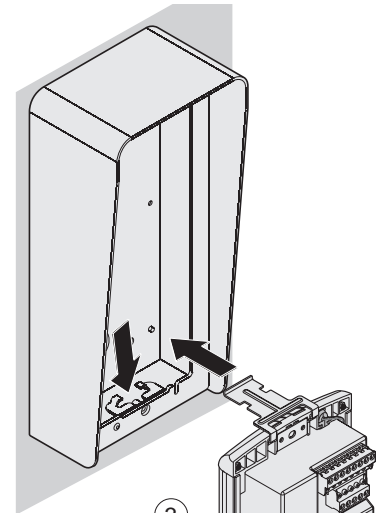
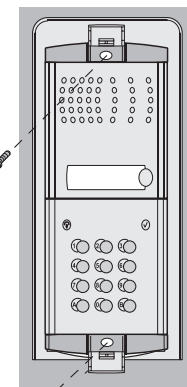
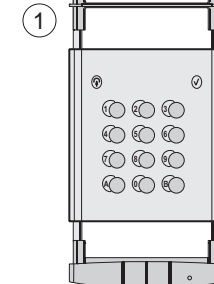
Installation

Instalación



Positionner l'antenne entre le report du cadre port modules et le module mis extérieur.

Colocar la antena entre el marco y el módulo del puesto exterior.



Smaltire il dispositivo secondo quanto prescritto dalle norme per la tutela dell'ambiente.
Dispose of the device in accordance with environmental regulations.
Écouler le dispositif selon tout ce qu'a été prescrit par les règles pour la tutelle du milieu.
Eliminar el aparato según cuánto prescrito por las normas por la tutelle del entorno.
Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.
Werden Sie das Gerät in Übereinstimmung mit Umweltregulierungen los.

ACI srl Farfisa Intercoms
Via E. Vanoni, 3 • 60027 Osimo (AN) • Italy
Tel: +39 071 7202038 (r.a.) • Fax: +39 071 7202037
e-mail: info@acifarfisa.it • www.acifarfisa.it

Cod. 52705050

La ACI Srl Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati.
ACI Srl Farfisa Intercoms reserves the right to modify the products illustrated at any time.
La ACI Srl Farfisa Intercoms se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés.
E' reservada a ACI Srl Farfisa Intercoms o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados.
Änderungen vorbehalten.

