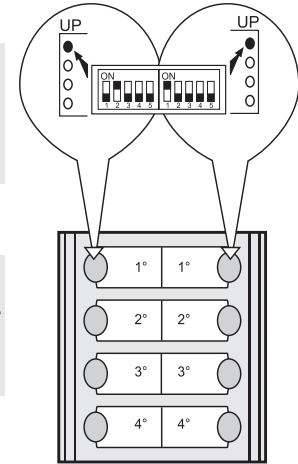
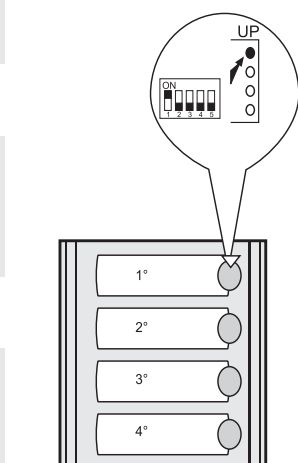


Microinterruttori per la codifica del 1° pulsante in alto
Micro-switches for the address of the first button from the top
Micro-interrupteurs pour le codage du 1^{er} poussoir du haut
Micro-interruptores para la codificación del 1^{er} pulsador desde arriba
Micro-interruptores para o endereço do primeiro botão do topo
DIP-Schalter für die Rufnummer der ersten Taste von oben



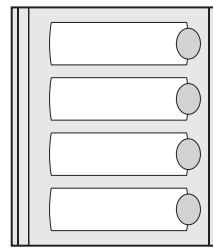
PL24S



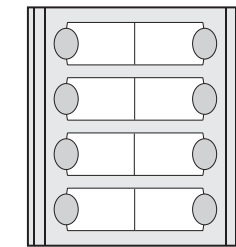
PL228S

Fascia numerica
 Numerical interval
 Gamme de numéros
 Franja numérica
 Rufnummernbereich
 Posizione microinterruttori
 Microswitch position
 Position micro-interrupteurs
 Positione micro-interruttori
 Microswitch micro-interrupteur
 Posição micro-interruptores
 Numerical interval
 Gamme de numéros
 Franja numérica
 Rufnummernbereich
 Posizione microinterruttori
 Microswitch position
 Position micro-interrupteurs
 Posição micro-interruptores
 DIP-Schaltereinstellung
 DIP-Schaltereinstellung
 DIP-Schaltereinstellung
 DIP-Schaltereinstellung

0 ÷ 3		64 ÷ 67	
4 ÷ 7		68 ÷ 71	
8 ÷ 11		72 ÷ 75	
12 ÷ 15		76 ÷ 79	
16 ÷ 19		80 ÷ 83	
20 ÷ 23		84 ÷ 87	
24 ÷ 27		88 ÷ 91	
28 ÷ 31		92 ÷ 95	
32 ÷ 35		96 ÷ 99	
36 ÷ 39		100 ÷ 103	
40 ÷ 43		104 ÷ 107	
44 ÷ 47		108 ÷ 111	
48 ÷ 51		112 ÷ 115	
52 ÷ 55		116 ÷ 119	
56 ÷ 59		120 ÷ 123	
60 ÷ 63		124 ÷ 127	



Art. PL24S



Art. PL228S



Mi 2376/1



ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

I MODULI PULSANTI SERIE PROFILO CON DECODIFICA INTEGRATA PER SISTEMI DIGITALI

Tramite il collegamento con un opportuno codificatore digitale permette di inviare chiamate nei sistemi digitali Farfisa.

Morsetti

A+ ingresso tensione alternata o continua per Led illuminazione-tastiera (13Vca/dc-80mA)

A- ingresso tensione alternata o massima per Led illuminazione-tastiera

GB PROFIL PUSH-BUTTON MODULES WITH INTEGRATED ENDECODING BOARD FOR DIGITAL SYSTEMS

Connected with a digital encoder the modules allow to send calls in Farfisa digital systems.

Terminals

A+ AC or DC power supply input for name-plate Led (13Vac/dc-80mA)

A- AC power supply or ground input for name-plate Led

F MODULES BOUTONS-POUSSOIRS SÉRIE PROFIL AVEC DÉCODAGE INTÉGRÉ POUR SYSTÈMES DIGITAUX

La connexion à un codeur digital prévu à cet effet permet d'adresser des appels dans les systèmes numériques Farfisa.

Bornes

A+ entrée courant alternatif ou continu pour Led rétro-éclairage étiquettes porte-noms (13Vca/dc-80mA)

A- entrée courant alternatif ou masse pour Led rétro-éclairage étiquettes porte-noms

E MÓDULOS PULSADORES SERIE PROFILO CON DESCODIFICACIÓN INTEGRADA PARA SISTEMAS DIGITALES

Una vez conectados a través de un adecuado codificador digital permiten enviar llamadas a los sistemas digitales Farfisa.

Bornes

A+ entrada tensión alterna o continua para los LEDs que iluminan los tarjeteros (13Vca/dc-80mA)

A- entrada tensión alterna o masa para los LEDs que iluminan los tarjeteros

P MÓDULOS DE BOTÕES SÉRIE PROFILO COM DECODIFICAÇÃO INTEGRADA PARA SISTEMAS DIGITAIS

Através da coligação com um codificador digital, é possível enviar chamadas nos sistemas digitais Farfisa.

Terminais

A+ ingresso tensão alterna para Led iluminação-cartões (13Vca/dc-80mA)

A- ingresso tensão alterna ou massa para Led iluminação-cartões

D TASTENMODULE DER SÉRIE PROFIL MIT TASTENKODIERUNG FÜR BUSSYSTEME

Für den Anschluss an analogen Steuereinheiten um Anrufe in einem Farfisa Bussystem zu tätigen.

Klemmen

A+ Stromversorgung für Namenschildbeleuchtung LED (13Vac/dc,80mA)

A- Masse für Namenschildbeleuchtung LED

Cod. 52704030



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 para la tutela del entorno.
 Disponha do dispositivo conforme regulamentos ambientais.
 Das Gerät muß gemäß den geltenden Umweltregelungen entsorgt werden.

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@aci.farfisa.it
 www.acifarfisa.it

I Installazione e collegamenti

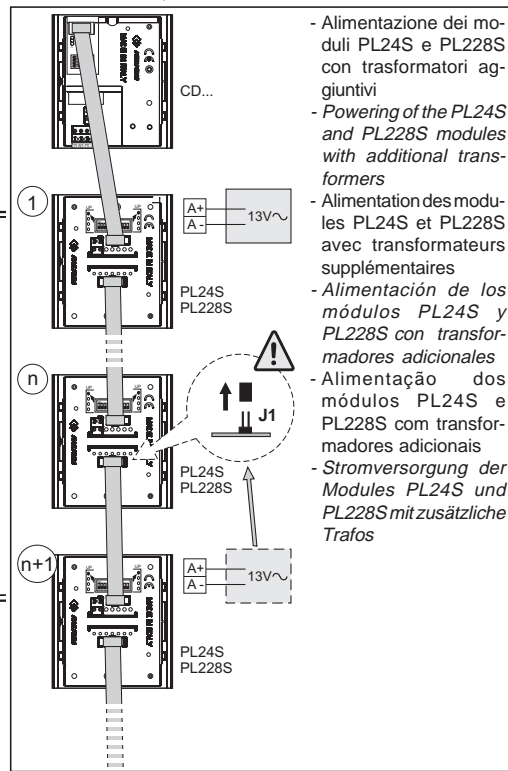
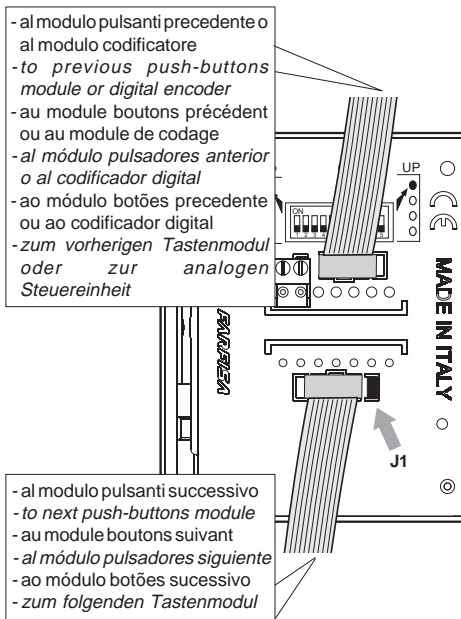
- Tramite il cavo fornito a corredo, collegare il primo modulo pulsanti al modulo codificatore digitale.
- Collegare il secondo modulo pulsanti al primo utilizzando il cavo fornito a corredo del secondo modulo.
- Collegare di seguito tutti i moduli.
- Collegare i 2 conduttori d'alimentazione dei led illuminati (13Vca) ai morsetti A+/A- del primo modulo pulsanti utilizzando un trasformatore di adeguata potenza.

CB Installation and connections

- Connect the first push-button panel to the digital encoder module with the cable supplied.
- Connect the second push-button module to the first one with the cable supplied with the second module.
- Connect all modules in a sequence.
- Connect the two power supply wires of the name plate LED's (13Vac) to terminals A+/A- of the first push-button module using a transformer of appropriate power.

E Instalación y conexiones

- Conectar el primer módulo de pulsadores al módulo codificador mediante el cable suministrado.
- Conectar el segundo módulo de pulsadores al primer mediante el cable suministrado con el segundo módulo.
- Conectar todos los módulos a continuación.
- Conectar los 2 conductores de alimentación de los LED para iluminar los tarjeteros (13Vca) a los terminales A+/A- del primer módulo de pulsadores utilizando un transformador de potencia apropiada.

**F** Installation et branchements

- Brancher le premier module de boutons-poussoirs au module du codeur digital par le biais du câble fourni.
- Brancher le deuxième module de boutons-poussoirs au premier à l'aide du câble fourni avec le deuxième module.
- Brancher sur l'autre et mesurer tous les modules.
- Brancher les 2 conducteurs d'alimentation des leds d'éclairage des étiquettes portant (13Vca) aux bornes A+/A- du premier module de boutons-poussoirs à l'aide d'un transformateur de puissance appropriée.

D Installation und Anschluss

- Das erste Klingeltastenmodul mit Hilfe des mitgelieferten Kabels mit der Steuereinheit verbinden.
- Mit dem mitgelieferten Kabel das erste Klingeltastenmodul mit dem zweiten Klingeltastenmoduls verbinden.
- Alle weiteren Module in Reihenfolge verbinden.
- Em seguida, ligar todos os módulos.
- Ligar os 2 condutores de alimentação dos led iluminação das placas nomeadas (13Vca) an die Anschlussklemmen A+/A- des ersten Tastenmoduls anschließen mit einem Transformator eine ausreichende Stromversorgung.

- Alimentazione dei moduli PL24S e PL228S con trasformatori aggiuntivi
- Powering of the PL24S and PL228S modules with additional transformers
- Alimentation des modules PL24S et PL228S avec transformateurs supplémentaires
- Alimentación de los módulos PL24S y PL228S con transformadores adicionales
- Alimentação dos módulos PL24S e PL228S com transformadores adicionais
- Stromversorgung der Modulen PL24S und PL228S mit zusätzlichen Trafos

I Programmazione

La programmazione dei microinterruttori, presenti sul retro dei moduli PL24S e PL228S, permettono al codificatore digitale di conoscere la sequenza dei pulsanti adesso collegati. Tale numerazione deve corrispondere alla codifica degli utenti interni. Nei casi di impianti con ingressi secondari (divisione a scale) occorre fare attenzione anche alla fascia numerica riconoscibile dallo scambiatore digitale. Il codice impostato sui microinterruttori equivale all'indirizzo associato al 1° pulsante partendo dall'alto. I pulsanti successivi prenderanno automaticamente indirizzi crescenti (es. programmando il codice dei microinterruttori a 36 i pulsanti, a partire dall'alto, chiameranno rispettivamente gli indirizzi 36, 37, 38 e 39).

Note

Fare attenzione a quando si programma il codice 0 (fascia numerica 0-3), ricordarsi infatti che il primo pulsante dall'alto non chiama nessun utente. Questo avviene perché l'impianto digitale non riconosce come numero di chiamata la cifra 0 (zero).

GB Programming

The micro-switches, present on the back of the PL24S or PL228S, allow the digital encoder to recognize the code of the connected buttons, consequently they must be programmed properly.

The programmed codes must correspond to the addresses of the internal users. In case of installations with secondary door stations (multiple entrances), attention must be paid also to the numerical interval recognized by the digital exchanger.

The code set on the micro-switches is the address called by the first button of the module starting from the top. The other buttons will call increasing addresses (e.g. if the code set on the micro-switches is 36 the buttons, starting from the top, will call respectively the users 36, 37, 38 and 39).

Note

Great attention must be paid when the code 0 (numerical interval 0-3) is set on the micro-switches because in this case the first button, starting from the top of the module PL24S or PL228S will call no users. This is because the digital system does not recognize the address 0 (zero).

F Programmation

La programmation des micro-interrupteurs, présents en face arrière des modules PL24S et PL228S, permet au module de codage digital de reconnaître la séquence des boutons-poussoirs qui lui sont reliés. Cette numérotation doit correspondre au codage des utilisateurs internes. Dans les installations ayant des entrées secondaires (division à paliers), il faut également faire attention à la plage numérique que l'échangeur digital est en mesure de reconnaître.

Le code programmé sur les micro-interrupteurs correspond à l'adresse affectée au 1^{er} bouton-poussoir en partant du haut. Des adresses croissantes seront automatiquement affectées aux boutons-poussoirs successifs (par exemple, en programmant le code des micro-interrupteurs à 36 boutons-poussoirs, à partir du haut, ils appelleront respectivement les adresses 36, 37, 38, 39).

Note

Attention lors de la programmation du code 0 (plage numérique 0-3): il faut en effet se rappeler que le premier bouton-poussoir du haut n'appelle aucun utilisateur. Ceci parce que l'installation digitale ne reconnaît pas le chiffre 0 (zéro) en tant que numéro d'appel.

E Programación

La programación de los micro-interruptores que se encuentran en la parte posterior de los módulos PL24S y PL228S, permite al codificador digital conocer la secuencia de los pulsadores conectados al mismo. Esta numeración debe corresponder a la codificación de los usuarios internos. En caso de instalaciones con entradas secundarias (división por escaleras), es necesario prestar atención también a la banda numérica reconocible por el computador digital.

El código programado en los micro-interruptores equivale a la dirección asociada al 1º pulsador desde arriba. Los pulsadores siguientes tomarán automáticamente direcciones en aumento (ej.: programando el código de los micro-interruptores a 36 los pulsadores, apartir desde arriba, llamarán respectivamente las direcciones 36, 37, 38 y 39).

Nota

Poner atención cuando se va a programar el código 0 (banda numérica 0-3). Hay que recordar que el primer pulsador arriba no llama ningún usuario. Esto pasa porque la instalación digital no reconoce como número de llamada el número 0 (cero).

P Programação

A programação dos microinterrutores, presentes no retro dos módulos PL24S e PL228S, possibilita ao codificador digital conhecer a sequência dos botões a ele coligados. Esta numeração deve corresponder a codificação dos usuários internos. Nos casos de instalações com ingressos secundários, (divisão por escadas), é necessário prestar atenção também à faixa numérica reconhecível pelo computador digital.

O código impostado nos microinterrutores equivale ao endereço associado ao 1º botão partindo do alto. Os botões sucessivos tomarão automaticamente, endereços crescentes (ex.: ao programar o código dos microinterrutores a 36 botões, a partir do alto, chamarão, respectivamente, os endereços 36, 37, 38 e 39).

Nota

Prestar atenção quando for programado o código 0 (faixa numérica 0-3). Lembramos, de fato, que o primeiro botão do alto não chama nenhum usuário. Isto acontece porque a instalação digital não reconhece como número de chamada o algarismo 0 (zero).

D Programmierung

Mit Hilfe der DIP-Schalter auf der Rückseite der Klingeltastenmodule PL24S und PL228S wird die Nummerierung der daran angeschlossenen Tasten eingestellt. Diese Nummerierung muss der Rufnummernzuordnung der Haustelefone entsprechen. Bei Anlagen mit Nebeneingängen (Treppenunterteilung) muss auch darauf geachtet werden, dass der Rufnummernbereich in den entsprechenden Digitalumschalter eingestellt wird.

Der in den DIP-Schaltern eingegebene Adresse entspricht der Rufnummer der ersten Taste von oben. Die nachfolgenden Tasten erhalten automatisch aufsteigende Rufnummer (so erhalten beispielsweise bei Einstellung des DIP-Schalter auf die Adresse 36 bei einem Modul die vier Tasten die Rufnummern 36, 37, 38 und 39 von oben nach unten).

Hinweis

Bei Einstellung der Rufnummer 0 (Rufnummernbereich 0-3) ist zu beachten, dass die erste Taste von oben keinem Haustelefon zugeordnet werden kann. Die Anlagen kann die Ziffer 0(null) nichts Rufnummer erkennen.