

DATA DI ACQUISTO - DATE OF PURCHASE - DATE D'ACHAT -
 FECHA DE COMPRA - DATA DE COMPRA - EINKAUFSDATUM

CERTIFICATO DI GARANZIA
 (condizioni valide solo per il Territorio Italiano)

La garanzia ha la durata di **dodici** mesi dalla data di acquisto, accertata o accettabile, e viene esercitata dalla Ditta rivenditrice e, tramite questa, dai Centri Assistenza Tecnica Autorizzati ACI Srl Farfisa Intercoms.
 La garanzia deve essere esercitata, pena la decadenza, entro **otto** giorni dalla scoperta del difetto.

LA GARANZIA NON E' VALIDA SE NON DATATA E VIDIMATA CON TIMBRO E FIRMA DEL RIVENDITORE ALL'ATTO DELL'ACQUISTO. CERTIFICATO UNICO ED INSOSTITUIBILE.

TD4100MA

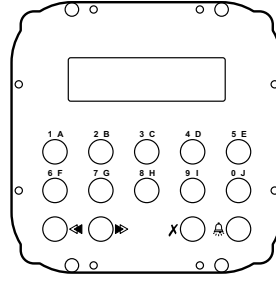
MATRICOLA - SET NUMBER - MATRICULE APPAREIL -
 N° MATRICULA - N° DE MATRICULA - SERIENNUMMER

La ACI Srl Farfisa Intercoms si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prodotti qui illustrati. La ACI Srl Farfisa Intercoms se réserve le droit de modifier à tous moments les produits illustrés. *E' riservata à ACI Srl Farfisa Intercoms o direito de modificar a qualquer momento os produtos aqui ilustrados.*

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

TIMBRO FIRMA DEL RIVENDITORE
 DEALER'S NAME AND ADDRESS
 NOM ET ADRESSE DU REVENDEUR
 NOMBRE Y DIRECCION DEL DISTRIBUIDOR
 CARIMBO E ASSINATURA DO REVENDEDOR
 STÄMPSEL DES HÄNDLERS

ACI Srl Farfisa Intercoms reserves the right to modify the products illustrated at any time. ACI Srl Farfisa Intercoms se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los productos ilustrados aqui. *Änderungen vorbehalten.*



I PULSANTIERA DIGITALE

Pulsantiera in acciaio antivandalo serie Matrix con 14 tasti in acciaio e LCD alfanumerico. Permette di comporre ed inviare chiamate su linea digitale FN4000.

Dati tecnici	
Alimentazione	12Vcc ± 1
Assorbimento a riposo	0,05A
Assorbimento massimo	0,12A
Tempo azionamento serratura	3/6 sec.
Display LCD	2 righe x 16 caratteri
Numero di chiamate (teoriche)	9999
Memoria	250 nominativi
Dimensioni	1 modulo
Temperatura di funzionamento	0°÷+40°C
Massima umidità ammissibile	90% RH

E PLACA DE CALLE DIGITAL

Placa de calle de acero antivandalismo serie Matrix con 14 teclas de acero y LCD alfanumérico. Permite marcar y enviar llamadas en la línea digital FN4000.

Datos técnicos	
Alimentación	12Vcc ± 1
Absorción en reposo	0,05A
Absorción máxima	0,12A
Tiempo accionamiento cerradura	3/6 seg.
Display LCD	2 líneas x 16 caracteres
Número de llamadas (virtuales)	9999
Memoria	250 nombres
Dimensión	1 módulo
Temperatura de funcionam.	0°÷+40°C
Máxima humedad admisible	90% RH

CB DIGITAL PUSH-BUTTON PANEL

Matrix series anti-vandalism steel push-button panel with 14 steel buttons and alphanumeric LCD. Used to dial and send calls over FN4000 digital line.

Technical features	
Power supply	12Vdc ± 1
Operating current	0.05A
Maximum absorption	0.12A
Door-opening time	3 / 6 sec.
LCD	2 lines x 16 characters
Number of calls (hypothetical)	9999
Memory	250 names
Dimensions	1 module
Operating temperature	0°÷+40°C
Maximum humidity acceptable	90% RH

P BOTONEIRA DIGITAL

Botoneira em aço anti-vandalismo série Matrix com 14 teclas em aço e LCD alfanumérico. Possibilita a composição e o envio de chamadas para linha digital FN4000.

Dados técnicos	
Alimentação	12Vcc ± 1
Absorção em repouso	0,05A
Absorção máxima	0,12A
Tempo accionamento fechadura	3/6 seg.
Display LCD	2 linhas x 16 caracteres
Número de chamadas (teóricas)	9999
Memória	250 nomes
Dimensões	1 módulo
Temperatura de funcionam.	0°÷+40°C
Umidade máxima admissível	90% RH



Art. **TD4100MA**
 Mi 2293

F PLAQUE DE RUE NUMERIQUE

Plaques de rue en acier antivandale, série Matrix à 14 boutons-poussoirs et afficheur LCD alphanumérique. Permet de composer et d'adresser des appels sur ligne digitale FN4000.

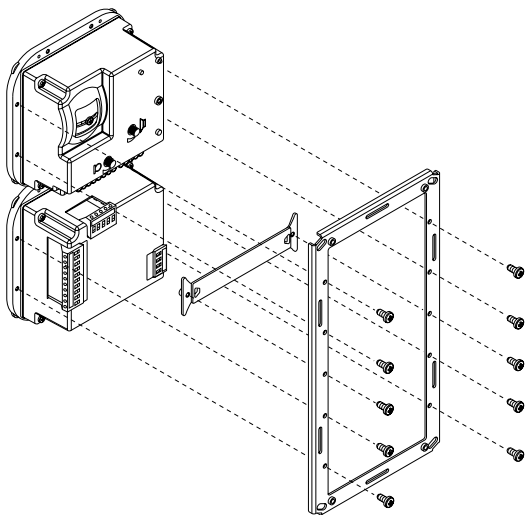
Données techniques	
Alimentation	12Vcc ± 1
Absorption à repos	0,05A
Absorption maximum	0,12A
Délai d'activation de la gâche	3 / 6 sec.
Afficheur LCD	2 lignes x 16 caractères
Nombre d'appels (théoriques)	9999
Mémoire	250 noms
Dimensions	1 module
Température de fonction.	0°÷+40°C
Humidité max. admissible	90% HR

D DIGITALE KLINGELPLATTE

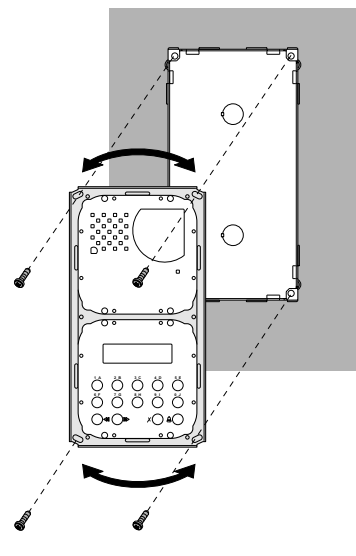
Vandalsichere Klingelplatte aus Stahl, Serie Matrix, mit 14 Stahltasten und alphanumerischem LCD-Display. Für die Eingabe und Übertragung von Rufen auf der Digitalleitung FN4000.

Technische Daten	
Stromversorgung	12VGS ± 1
Stromaufnahme in Ruhestellung	0,05A
Max. Stromaufnahme	0,12A
Betätigungszeit des Türschlosses	3/6 Sek.
LCD-Display	2 Reihen x 16 Zeichen
(theoretische) Anzahl der Rufe	9999
Speicher	250 Namen
Abmessungen	1 Modul
Betriebstemperatur	0° ÷ +40°C
max. zulässige Feuchtigkeit	90% RH

ITALIANO

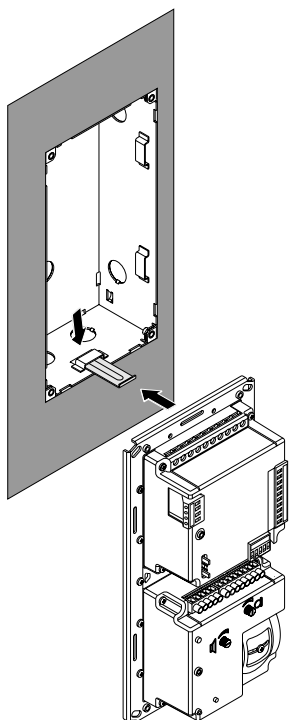


ENGLISH

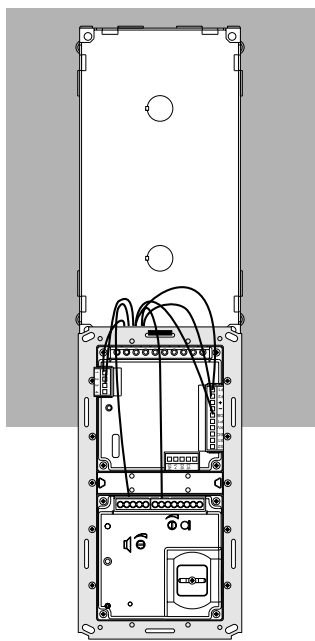


FRANÇAIS

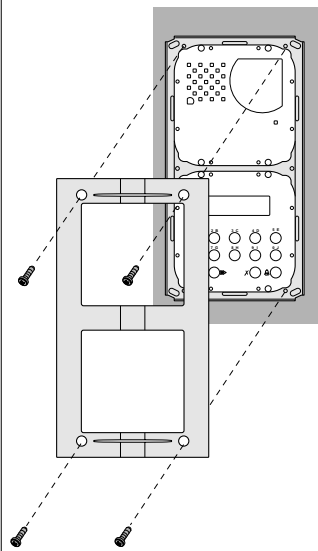
ESPAÑOL



PORTUGUÊS



DEUTSCH



D BETRIEB

Kontrollieren, ob die Verbindungen der Anlage richtig hergestellt wurden. Anlage durch Anschluss des Netzgeräts in Betrieb nehmen; auf dem Display wird 3 Sekunden lang die Software-Version der Klingelplatte und anschließend die Meldung "ACI FARFISA / druecken <->" (<->alternierend) angezeigt.

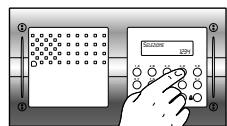
Nummer des gewünschten Teilnehmers eingeben. Richtigkeit der eingetippten Nummer auf dem Display "Wahl / ----" kontrollieren und Taste drücken, um den Ruf auszuführen. Ein Ton und die Meldung "Ruf / ----" bestätigen, dass der Ruf ausgeführt wurde.

Bei falsch eingegebener Nummer Taste # drücken (nur vor Absenden des Rufes möglich) und richtige Nummer eintippen. Wenn die Nummer des Teilnehmers besetzt ist oder nicht existiert, erscheint auf dem Display 3 Sekunden lang die Meldung "Besetzt / ----".

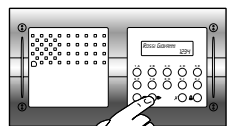
Wenn die angerufene Nummer existiert, erklingt ein akustisches Signal und auf dem Display erscheint die Meldung "Klingelt / ----".

Der anzurufende interne Teilnehmer kann auch aus den zuvor gespeicherten Namen gewählt werden. Hierzu sind die Tasten oder zur Suche des gewünschten internen Teilnehmers und zum Absenden des Rufes zu drücken. Das angerufene Sprechgerät klingelt circa 25 Sekunden lang.

"Wählen"



oder "Suchen"



Der angerufene Teilnehmer unterbricht den Anruf durch Abheben des Hörers, aktiviert die Sprechverbindung mit der Türstation für 60 Sekunden und auf dem Display der Klingelplatte erscheint die Meldung "Gespraech / ----".

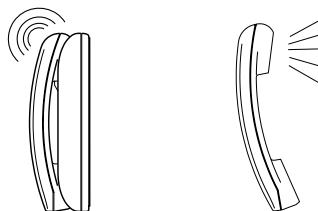
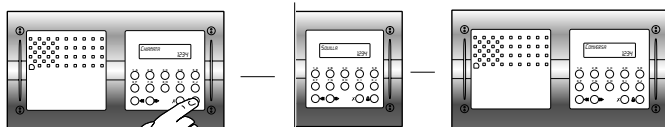
10 Sekunden vor dem Ende der Sprechverbindung beginnt die Meldung auf dem Display zu blinken. Nun kann die Sprechverbindung um weitere 60 Sekunden verlängert werden, indem erneut die Taste gedrückt wird.

Zur Betätigung des Türschlösses ist die Sprechertaste zu drücken. Die Aktivierungsdauer beträgt 3 Sekunden (oder 6 Sekunden bei anderer Programmierung).

Durch Auflegen des Hörers kehrt die Anlage zum Standby-Betrieb zurück. Nicht gesandte oder nicht gelöschte Nummern verschwinden nach 25 Sek.

In Anlagen mit **2 oder mehr Digital-Klingelplatten** werden bei Anruf von einer Klingelplatte die übrigen Klingelplatten deaktiviert, was mit der Meldung "Besetzt / ----" angezeigt wird. Abwarten, bis die Leitung wieder frei ist, um den Ruf vorzunehmen.

In Anlagen mit **Pförtner-Rufzentrale** in "Tag"-Position werden ohne Durchwahl alle Anrufe an die Zentrale geleitet. Nach Erhalt des Anrufes kann der Mitarbeiter der Telefonzentrale die Klingelplatte auf Standby stellen, um den gewünschten internen Teilnehmer anzurufen; auf dem Display der Klingelplatte erscheint die Meldung "Warten / ----".



Wenn der Mitarbeiter der Telefonzentrale den internen Teilnehmer mit der Klingelplatte verbindet, erscheint auf dem Display wieder die Sprechverbindungsanzeige. Es ist zu beachten, dass auf dem Display der Klingelplatte die Nummer erscheint, die der Mitarbeiter der Telefonzentrale anruft, welche bei Weitervermittlung möglicherweise nicht der angerufenen Nummer entspricht.

Öffnung von kodierten Türschlössern

Von der Klingelplatte kann auch im Besetztzustand das Türschloss geöffnet werden, wenn eine der 16 verschiedenen 4-stelligen Ziffern eingegeben wird.

Betätigung des kodierten Türschlösses

- **00** eingeben

- drücken; auf dem Display erscheint "Password / ■■■■"

- Binnen 10 Sekunden ist der persönliche Zugangscode einzugeben; jede eingetippte Zahl wird durch einen Stern anstelle von ■ dargestellt

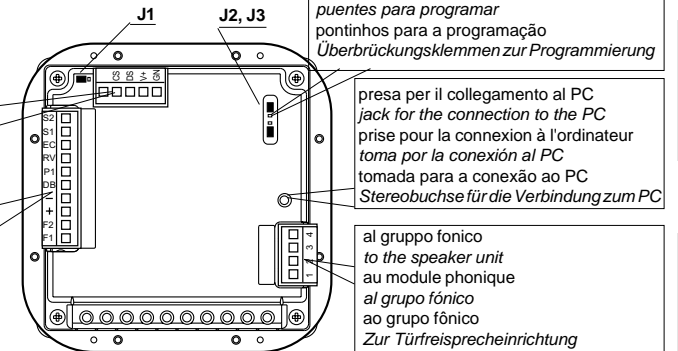
- drücken, um das Türschloss zu öffnen. Daraufhin erklingt ein akustisches Signal zur Bestätigung und die Klingelplatte kehrt wieder zum aktuellen Betriebsmodus der Anlage zurück (frei oder besetzt).

Morsettiere di connessione Connection terminal boards Borniers de connexion

Bornes de conexão Terminais de conexão Anschlußklemmenbretter

agii eventuali moduli di espansione
to optional expansion modules
aux éventuels modules d'expansion
a eventuales módulos de expansión
para eventuais módulos de expansão
zu eventuellen Erweiterungsmodulen

all'impianto da realizzare
to the installation to be made
à l'installation que l'on veut réaliser
a la instalación a realizar
à instalação a ser realizada
Zur Anlage



Typo di collegamento Type of connection Type de connexion	Morsetti Terminals Bornes	Caratteristiche	Characteristics	Caractéristiques
alla colonna montante to riser a la colonne de paliers	F1 - + DB P1 EC RV S1-S2	fonia dagli interni fonia verso gli interni massa ingresso alimentazione linea dati ingr. pulsante chiamata diretta comando scambiatore comando spegnimento video contatti apertura serratura	audio from extensions audio to extensions ground power supply input data line direct call button input exchanger command video switching-off command door-opening contacts	phonie depuis les internes phonie vers les internes masse entrée alimentation ligne de données entrée poussoir d'appel direct commande inverseur commande mises hors tension contacts ouverture gâche
al gruppo fonico to the audio group au module phonique	1 2 3 4	fonia verso il gruppo fonico fonia dal gruppo fonico uscita alimentaz. +12V-0,2A massa fonica	audio to speaker unit audio from speaker unit power supply outp. +12V-0,2A audio ground	phonie vers le module phonique phonie depuis le mod. phonique sortie alimentation +12V-0,2A masse phonique
al modulo espansione to expansion module au module d'expans.	CS DS V+ GN	segnale di sincronismo uscita dati seriali uscita tensione +12V-0,2A massa	synchronizing signal serial data input power supply outp. +12V-0,2A ground	signal de synchronisation entrée ligne de données sériel sortie alimentation +12V-0,2A masse

Typo de conexão Tipo de ligação Anschlußart	Bornes Terminais Klemmen	Características	Características	Merkmale
a la columna montante à coluna montante Zur Steigleitung	F1 F2 - + DB P1 EC RV S1-S2	audio de los interiores audio hacia los interiores masa entrada alimentación entrada línea datos entr. pulsador llamada directa mando conmutador mando para apagarlo contactos apertura cerradura	fonia dos apartamentos fonia aos apartamentos masa entrada de alimentação entrada de linha de dados ingresso botão chamada direta comando de comutador comando de desligamento contactos de abertura fechadura	Sprechübertragungsleitung Sprechempfangsleitung Masse Versorgungseingang Eingang Datenleitung Eingang Direktruffaste Befehl für Umschalteneinrichtung Befehl zur Ausschaltung Türöffnungskontakte
al grupo fónico ao porteiro eléctrico Zur Türfreisprecheinrichtung	1 2 3 4	audio hacia el grupo fónico audio del grupo fónico salida alimentación +12V-0,2A masa audio	fonia aos porteiro eléctrico fonia do porteiro eléctrico saída de alimentação +12V-0,2A masa fónica	Sprechempfang Sprechübertragung Versorgungsausgang +12V-0,2A Masse Sprechleitung
al módulo de expansión ao módulo expansão zum Erweiterungsmodul	CS DS V+ GN	señal de referencia entrada datos seriales salida alimentación +12V-0,2A masa	senal de referência entrada de dados seriais saída de alimentação +12V-0,2A masa	Bezugssignal Eingang Datenleitung Versorgungsausgang +12V-0,2A Masse

**Sezione dei conduttori / Conductor cross-section / Section des conducteurs
Sección de los conductores / Secção dos condutores / Durchmesser der Leiter**

*Impianto citofonico digitale / Digital intercom installation / Système d'interphonie numérique
Instalación de portero digital / Instalação de porteiro digital / Digitale Sprechanlage*

Distanza / Distance / Distance		Morsetti / Terminals / Bornes / Bornes / Terminais / Klemmen								
DB; F1; F2		+			-			~ (*)		
m.	Ft.	mm ² S	mm Ø	AWG	mm ² S	mm Ø	AWG	mm ² S	mm Ø	AWG
100	330	0.35	0,7	22	0.75	1	18	1	1,2	17
200	660	0.5	0,8	20	1	1,2	17	2	1,6	14
400	1320	0.75	1	18	2	1,6	14	4	2,3	11
600	1980	1	1,2	17	3	2	12	-	-	-
800	2640	1.5	1,4	15	4	2,3	11	-	-	-

*Impianto videocitofonico digitale / Digital video-intercom installation / Système de vidéophonie numérique
Instalación de videopuerto digital / Instalação de videopuerto digital / Digitale Videosprechanlage*

Distanza / Distance / Distance		Morsetti / Terminals / Bornes / Bornes / Terminais / Klemmen								
DB; F1; F2; 8		+			-			~ (*)		
m.	Ft.	mm ² S	mm Ø	AWG	mm ² S	mm Ø	AWG	mm ² S	mm Ø	AWG
50	164	0.35	0,7	22	0.75	1	18	0.75	1	18
100	330	0.35	0,7	22	1	1,2	17	1.5	1,4	15
200	660	0.5	0,8	20	1.5	1,4	15	2	1,6	14
300	990	0.75	1	18	2	1,6	14	3	2	12
400	1320	1	1,2	17	2.5	1,8	13	4	2,3	11

(*) **Conduttori in grassetto.**
Cable in bold face type.
Conducteurs en caractères gras.
Condutores en negrita.
Condutores acentuados.
Fettgedruckte Leitungen.

Note
Per il segnale video usare un cavo coassiale da 75Ω.
La massima distanza dal modulo di decodifica al posto interno è di 20 m con sezione minima dei conduttori da 0,5mm².
Se la canalizzazione tra la pulsantiera e i moduli di piano supera i 10 m di percorso all'esterno di un palazzo, è opportuno proteggere i conduttori con sistemi per la soppressione di extratensioni provocate da fulmini o altri fenomeni elettromagnetici.

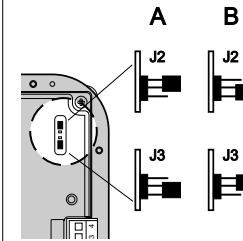
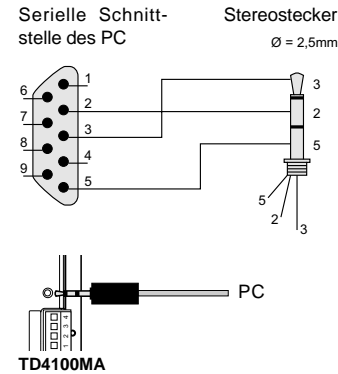
Notes
Use a 75Ω coaxial cable for the video signal. The maximum distance from the decoder to the internal station is 20 mt. (66Ft) with 0,5mm² (AWG 20) minimum conductors cross-section.
If the raceway between the push-button panel and the floor modules exceeds 10 mt. (33Ft) outside the building, protect the conductors with extravoltage suppressor systems against lightning or other electromagnetic discharge.

Notes
Pour le signal vidéo, utiliser un câble coaxial de 75Ω.
La distance allant du module de décodage au poste interne doit être au maximum de 20 m et la section de conducteurs au minimum de 0,5mm².
Si le parcours de la canalisation à l'externe d'un bâtiment entre la plaque de rue et les modules de palier dépasse les 10 m, on conseille de protéger les conducteurs à l'aide de systèmes éliminant les extratensions provoquées par les éclairs ou autres phénomènes électromagnétiques.

Notas
Para la señal vídeo usar un cable coaxial de 75Ω.
La máxima distancia existente entre el módulo de decodificación y el teléfono o monitor es de 20m con sección mínima de 0,5mm².
En caso de que la canalización entre las placas de calle y los módulos de piso supere los 10m de recorrido por el exterior de un edificio, es oportuno proteger los conductores con sistemas para la supresión de sobretensiones provocadas por rayos u otros fenómenos electromagnéticos.

Notas.
Para o sinal vídeo utilizar um cabo coaxial de 75Ω.
A máxima distância permitida entre o módulo de decodificação e a alimentação interna é de 20m com secção mínima de 0,5mm².
No caso da canalização entre as botoneiras e os módulos de piso ser superior a 10m, no exterior do edifício, é conveniente proteger os condutores com sistemas para supressão de sobretensões de origem atmosférica ou outros fenómenos eletromagnéticos.

Anmerkungen
Verwenden Sie für das Videosignal ein Koaxialkabel mit 75Ω.
Der Abstand zwischen Dekodiermodul und Haustelefon darf maximal 20m bei einem Mindestdurchmesser von 0,5mm² betragen.
Wenn die Kanalisierung zwischen Türstation und Stockwerkmodulen mehr als 10m außerhalb des Hauses verläuft, sollten die Leiter mit Vorrichtungen zum Schutz vor Blitzschlag und anderen elektromagnetischen Erscheinungen ausgestattet werden.



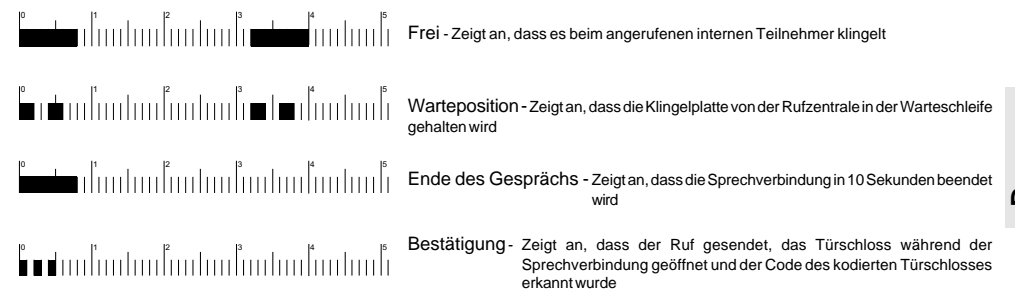
Reihenfolge der Namen
Zum Ordnen der eingegebenen Namen in alphabetischer Reihenfolge (von A bis Z).
• Code **0006** eingeben; in der ersten Zeile des Display erscheint "waiting", in der zweiten Zeile ist ein dynamischer Balken zu sehen; am Ende des Vorgangs kehrt das System automatisch zum Programmiermodus (auf dem Display erscheint "Programming/type:") zurück.
Rückkehr zum Betriebsmodus
Am Ende aller Programmierungen Jumper **J1** auf Position **A** stellen; auf dem Display erscheint "ACI FARFISA / druecken < >" oder die in der Programmierphase eingegebene Anfangsmeldung (siehe "Kreation einer individuellen Anfangsmeldung").

Tabelle der Systemprogrammierungscodes

Programmiercode	Beschreibung der Funktion	mit Programmier Tasten einzugebender Wert	
		◀ = 0	▶ = 1
bit 0	Türschlossbetätigungszeit	3 Sek.	6 Sek.
bit 1	Aktivierung durch internen Ruf (1)	NEIN	JA
bit 2	Betätigung des kodierten Türschlosses mit Taste X (2)	NEIN	JA
bit 3	nichtgebraucht	-	-
bit 4	Anzeige auf Rufnummerndisplay mit Anfangsbuchstaben (3)	NEIN	JA
bit 5	Aktivierung der individuell programmierten Anfangsmeldung (4)	NEIN	JA
bit 6	Deaktivierung der Meldung ACI FARFISA und Aktivierung der individuellen Meldung	NEIN	JA
bit 7	Deaktivierung/Aktivierung der Tonerzeugung	NEIN	JA

- (1) Wenn diese Funktion aktiviert wird, kann jeder interne Teilnehmer bei Drücken der Türschlosstaste eine Sprechverbindung mit einer Türstation aufnehmen (bei mehreren Türstationen ist diese Funktion nur auf einer Türstation zu aktivieren) und bei nochmaligem Drücken das Türschloss öffnen.
- (2) Mit dieser Funktion kann die Betätigung eines kodierten Türschlosses durch Drücken der Taste X anstelle der Tastenkombination 00+ abgekürzt werden. Beispiel: X + Passwort + drücken.
- (3) Wenn die Anlage mehrere Spalten umfasst, können die Tausenderzahlen als Buchstabe dargestellt werden, um die einzelnen Spalten besser erkennen zu können (Buchstaben von A bis J). In Wirklichkeit wird an den internen Teilnehmer jedoch stets eine 4-stellige Zahl gesendet. Beispiel: bei Eingaben von A001 wird der interne Teilnehmer mit der Codenummer 1001 angerufen. Bei Eingabe von nur einer Ziffer ergänzt die Klingelplatte diese automatisch mit drei Nullen (Beispiel: bei Eintippen von 3 + wird C000 angezeigt und die Nummer 3000 gesendet).
- (4) Ermöglicht es, die Meldung "ACI FARFISA" durch eine individuelle Meldung zu ersetzen (siehe "Kreation einer individuellen Anfangsmeldung").

Signaltonabelle



ITALIANO

ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH

DEUTSCH

Hinweis. Bei Erreichen des 250. Namens (maximale Speichertzahl) erscheint auf dem Display die Anzeige „waiting“ sowie ein dynamischer Balken. Nach wenigen Sekunden erscheint „Programming / type: “; nun kann die nächste Programmierung vorgenommen werden.

Es können 2 oder mehr Namen mit derselben Rufnummer eingegeben werden (z.B. bei verschiedenen Familiennamen im gleichen Appartement).

Änderung oder Korrektur eines Namens

- Zu ändernden Namen durch Drücken der Taste Δ suchen (zur Schnellsuche gedrückt halten).
- Den zu ändernden Buchstaben mit der Taste \times ansteuern.
- Gewünschten Buchstaben mit den Tasten \blacktriangleright (vorwärts) \blacktriangleleft (rückwärts) markieren.
- Operation wiederholen, bis der Name vollständig korrigiert ist.
- Die Korrektur wird beendet, indem die Taste \times gedrückt gehalten wird, bis die Meldung „STORE USER / YES < > NO“ erscheint. Taste \blacktriangleleft drücken zur Bestätigung oder \blacktriangleright zur erneuten Änderung des Namens. Zum Löschen eines Buchstabens Leertaste betätigen.

1 oder mehrere Namen in die Liste eingeben

Zum Eingeben von Namen in eine bereits existierende Liste ist diese durch Drücken der Taste Δ zu durchblättern. Nach dem letzten Namen erscheint nichts mehr auf dem Display. Zum Eingeben anderer Teilnehmer ist das im Kapitel „Eingabe von Namen“ erläuterte Verfahren anzuwenden. Nach der Bestätigung wird der Name an der entsprechenden Stelle in die Liste eingefügt (alphabetische Reihenfolge).

Löschen von Namen

- Zu löschenden Namen durch Drücken der Taste Δ suchen (zur Schnellsuche gedrückt halten).
- Taste \times auf die letzte Zelle positionieren (rechts unten); vorhandene Nummer mit der Leertaste löschen.
- Erneut Taste \times drücken; daraufhin erscheint DELETE USER / YES < > NO. Taste \blacktriangleright drücken, um zum Namen zurückzukehren oder \blacktriangleleft zur

Bestätigung.

Nach dem Löschen erscheint der nächste Name.

Sprachauswahl (Code 0002)

Im Betriebsmodus können 6 Sprachen ausgewählt werden (italienisch, englisch, französisch, deutsch, spanisch und portugiesisch).

- Jumper **J1** von Position **A** nach Position **B** umstecken.
- Code **0002** eingeben; auf dem Display erscheint „italiano“, falls noch keine Programmierung vorgenommen wurde oder die zuvor programmierte Sprache.
- Taste \blacktriangleright oder \blacktriangleleft drücken, um die gewünschte Sprache auszuwählen.
- Taste Δ zur Bestätigung der Sprache drücken; auf dem Display erscheint die Meldung „Programming / type: “.

Systemprogrammierung (Code 0003)

- Durch diese Programmierung können verschiedene Funktionen der Klingelplatte geändert oder aktiviert werden (siehe Tabelle).
- Code **0003** eingeben; auf dem Display erscheint „bit 0 = 0 / 0 < > 1“, falls noch keine Programmierung vorgenommen wurde oder „bit 0 = 1 / 0 < > 1“, bei bereits zuvor erfolgter Programmierung.
- Taste \blacktriangleright drücken, um 1 bzw. \blacktriangleleft , um 0 zu wählen.
- Taste Δ zwecks Bestätigung und Übergang zum nächsten Schritt drücken (siehe Tabelle mit Codenummern und Erläuterungen).
- Nach Bestätigung des letzten Code (bit7) erscheint auf dem Display „Programming / type: “; nun kann die nächste Programmierung vorgenommen werden.

Kreation einer individuellen Anfangsmeldung (Code 0004)

- Hiermit kann die auf dem Display während des normalen Betriebs oder im Standby erscheinende Meldung geändert werden. Zur Anzeige muss bit5 programmiert werden (siehe Kapitel „Systemprogrammierung“).
- Code **0004** eingeben; daraufhin erscheint auf dem Display „??“, falls noch nichts programmiert wurde oder die zu ändernde Meldung.
- Das Verfahren zur Änderung von Buchstaben ist im Kapitel „Eingabe von Namen“ beschrieben.

- Taste Δ zur Bestätigung drücken; auf dem Display erscheint die Meldung „Programming / type: “; nun kann die nächste Programmierung vorgenommen werden.

Namen vom PC laden

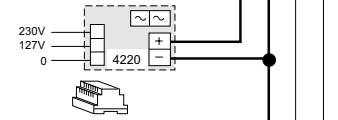
Mit diesem Verfahren können Namen direkt von einem Personal Computer geladen werden.

- Alle Namen im PC mit einem hierfür geeigneten Programm laden (Software wird auf Anfrage geliefert).
- Klingelplatte und PC ausschalten.
- Serielle Schnittstelle des PC wie in der Abbildung gezeigt mit einem Kabel an die Stereobuchse auf der Rückseite der Klingelplatte anschließen.
- Jumper **J2** und **J3** auf der Rückseite der Klingelplatte von Position **A** auf Position **B** umstecken (auch Jumper **J1** muss in Position **B** bleiben).
- PC und anschließend Klingelplatte einschalten.
- Code **0005** eingeben; auf dem Display erscheint „TD4100MA <—> PC / in progress 0“.
- Namen innerhalb von 15 Sekunden vom PC laden; auf dem Display erscheint nacheinander „TD4100MA <—> PC / in progress 1“, „TD4100MA <—> PC / in progress 2“, anschließend werden alle heruntergeladenen Namen angezeigt.
- Am Ende der Namenübertragung löscht die Klingelplatte die eventuell zuvor eingegebenen Namen, wobei in der ersten Displayzeile „waiting“ erscheint, während ein zweiter dynamischer Balken den Löschvorgang darstellt; am Ende erscheint die Meldung „Programming / type: “.
- Klingelplatte und anschließend PC ausschalten.
- Kabel vom PC und von der Klingelplatte abziehen.
- Jumper **J2** und **J3** auf Position **A** stellen; Jumper **J1** ebenfalls auf Position **A** umstecken, wenn die Programmierung beendet ist; andernfalls Programmierung fortsetzen.

CITOFONI COLLEGATI AD UN POSTO ESTERNO DIGITALE INTERCOMS CONNECTED TO ONE EXTERNAL DIGITAL STATION COMBINES CONNECTES A UNE POSTE DE RUE NUMERIQUE TELEFONOS CONECTADOS A UNA PLACA DE CALLE TELEFONES LIGADOS A UMA BOTONEIRA DIGITAL AN EINE DIGITALE TÜRSTATION ANGESCHLOSSENE SPRECHGERÄTE

Si 51CD/3

al 16° modulo
to module 16
au 16^{ème} module
al 16° módulo
ao 16° módulo
zum 16. Modul



dal 15° modulo
from module 15
depuis le 15^{ème} module
del 15° módulo
do 15° módulo
vom 15. Modul

Nota. Nello schema installativo sono applicabili massimo 15 moduli di decodifica. Per quantità superiori aggiungere un numero adeguato di alimentatori art.4220 (1 ogni 25 moduli di decodifica).

Nota. A maximum of 15 encoders can be applied in the installation diagram. Add a suitable number of power supply units art. 4220 for larger quantities (1 power supply unit every 25 encoders).

Nota. Le schéma d'installation prévoit l'application de 15 modules de décodage au maximum. Pour des quantités supérieures, ajouter un nombre adapté d'alimentations art. 4220 (1 chaque 25 modules de décodage).

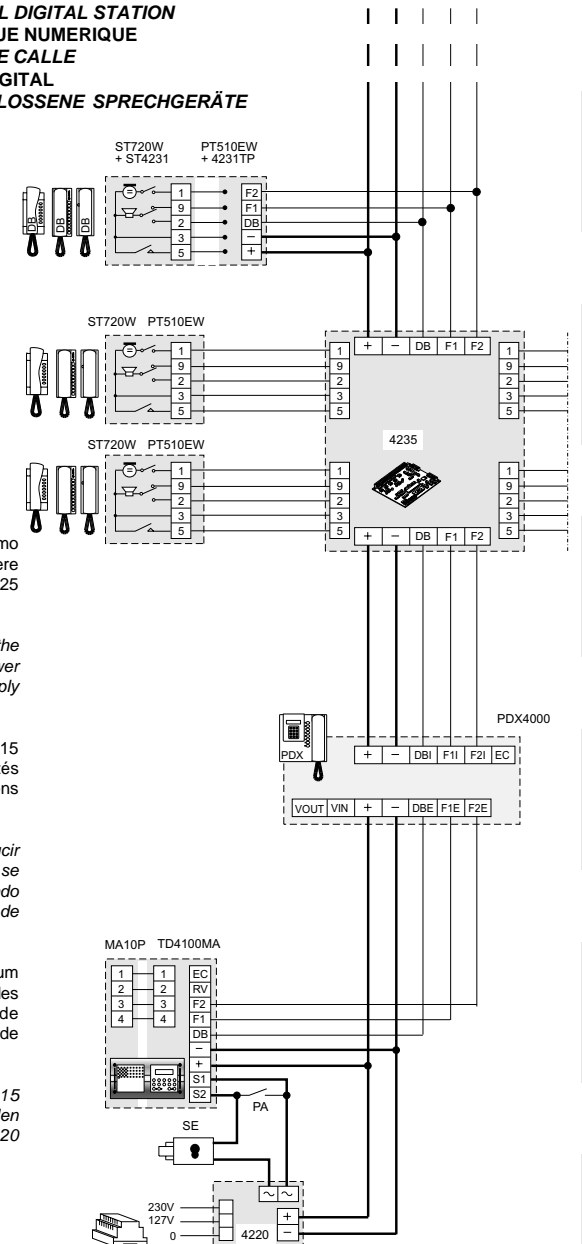
Nota. En el diagrama de instalación se pueden introducir 15 módulos de descodificación como máximo. Si se necesitan cantidades mayores añadir un número apropiado de alimentadores art. 4220 (1 cada 25 módulos de descodificación).

Nota. No esquema de instalação são aplicáveis um máximo de 15 módulos de decodificação. Para quantidades superiores, acrescentar um número adequado de alimentadores art.4220 (1 para cada 25 módulos de decodificação).

Hinweis: Im Installationsplan sind maximal 15 Decodermodule anwendbar. Bei mehr Decodermodulen ist eine entsprechende Anzahl von Netzgeräten Art. 4220 (1 Gerät pro 25 Decodermodule) vorzusehen.

PA = Pulsante apriporta (optional)
Door release push-button (optional)
Bouton-poussoir ouvre porte (optional)
Pulsador abrepuerta (opcional)
Botão para abrir a porta (optional)
Türöffnertaste (optional)

SE = Serratura elettrica (12Vca-1A max.)
Electric door lock (12VAC-1A max)
Gâche électrique (12Vca-1A max)
Cerradura eléctrica (12Vca-1A máx.)
Fechadura eléctrica (12Vca-1A max)
elektrisches Türschloss (12Vca-1A max)



VIDEOCIFOFONI COLLEGATI A UN POSTO ESTERNO DIGITALE
VIDEO-INTERCOMS CONNECTED TO ONE EXTERNAL DIGITAL STATION
VIDÉOPHONES CONNECTÉS A UN POSTE DE RUE NUMÉRIQUE
MONITORES CONECTADOS A UNA PLACA DE CALLE DIGITAL
VIDEOPORTEIROS LIGADOS A UMA BOTONEIRA DIGITAL
AN EINE DIGITALE TÜRSTATION ANGESCHLOSSENE VIDEOSPRECHGERÄTE

Si 51VD/5

ITALIANO

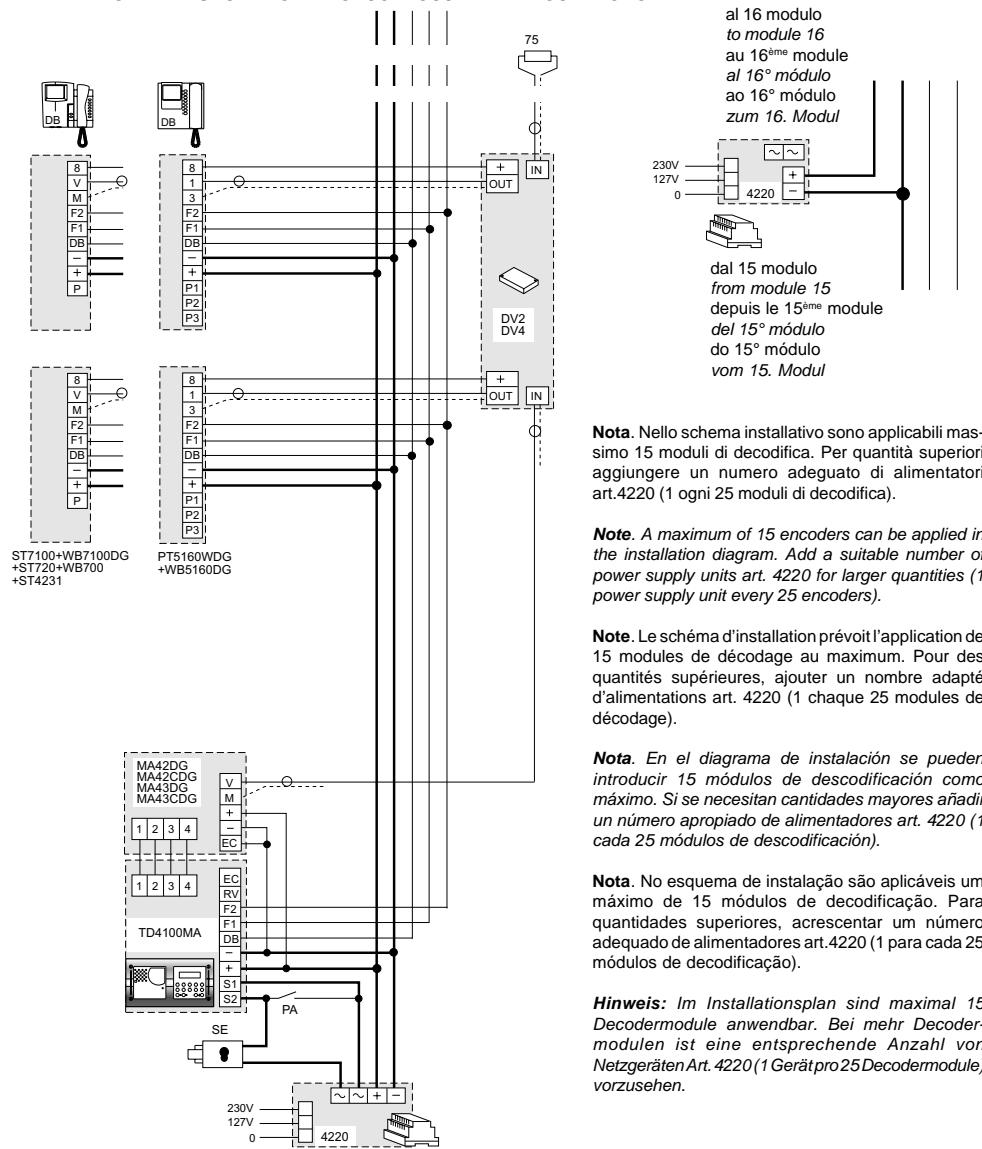
ENGLISH

FRANÇAIS

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

DEUTSCH



Nota. Nello schema installativo sono applicabili massimo 15 moduli di decodifica. Per quantità superiori aggiungere un numero adeguato di alimentatori art.4220 (1 ogni 25 moduli di decodifica).

Note. A maximum of 15 encoders can be applied in the installation diagram. Add a suitable number of power supply units art. 4220 for larger quantities (1 power supply unit every 25 encoders).

Note. Le schéma d'installation prévoit l'application de 15 modules de décodage au maximum. Pour des quantités supérieures, ajouter un nombre adapté d'alimentations art. 4220 (1 chaque 25 modules de décodage).

Nota. En el diagrama de instalación se pueden introducir 15 módulos de descodificación como máximo. Si se necesitan cantidades mayores añadir un número apropiado de alimentadores art. 4220 (1 cada 25 módulos de descodificación).

Nota. No esquema de instalação são aplicáveis um máximo de 15 módulos de decodificação. Para quantidades superiores, acrescentar um número adequado de alimentadores art.4220 (1 para cada 25 módulos de decodificação).

Hinweis: Im Installationsplan sind maximal 15 Decodermodule anwendbar. Bei mehr Decodermodulen ist eine entsprechende Anzahl von Netzgeräten Art. 4220 (1 Gerät pro 25 Decodermodule) vorzusehen.

PA = Pulsante apriporta (optional)
Door release push-button (optional)
Bouton-poussoir ouvre porte (optional)
Pulsador abrepuerta (opcional)
Botão para abrir a porta (optional)
Türöffnertaste (optional)

SE = Serratura elettrica (12Vca-1A max.)
Electric door lock (12VAC-1A max)
Gâche électrique (12Vca-1A max)
Cerradura eléctrica (12Vca-1A max.)
Fechadura eléctrica (12Vca-1A max)
elektrisches Türschloss (12Vca-1A max)

D PROGRAMMIERUNG

Zur Programmierung ist wie folgt vorzugehen:

- Jumper **J1** auf der Rückseite der Klingelplatte von Position **A** in Position **A** umstecken; auf dem Display erscheint die Meldung "Programming / type:".
- Gewünschten Programmiercode (siehe Tabelle) eingeben und Δ zur Bestätigung drücken.
- Nach Programmierung eines jeden Codes Jumper **J1** wieder auf Position **A** umstecken.
- Zum Verlassen und Aufrufen der 4-stelligen Programmiercodes muss der Jumper **J1** umgesteckt werden

Positionen des Jumpers J1
A = Betriebsmodus
B = Programmiermodus

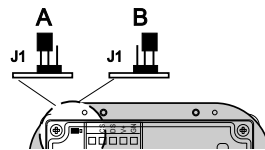


Tabelle der Programmiercodes

0000	Eingabe der Codes für das kodierte Türschloss / Adresse P1 / Adresse PE
0001	Eingabe-Änderung-Löschung der Namen
0002	Sprachauswahl
0003	Systemprogrammierungen
0004	Eingabe der Anfangsmeldung
0005	Namen vom PC laden
0006	Reihenfolge der Namen

Eingabe der Codes für das kodierte Türschloss / Adresse P1 / Adresse PE (Code 0000)

Bei Eingabe des Codes **0000** wird die Modalität "Eingabe der Codes für das kodierte Türschloss" aufgerufen und auf dem Display erscheint "PASSWORD 0 /".

- Ersten Türschloss-Öffnungscodes, z.B. 7890 eingeben; auf dem Display erscheint "PASSWORD 0 / 7890".
- Taste Δ drücken; auf dem Display erscheint "PASSWORD 1 /".
- Zweiten Türschloss-Öffnungscodes, z.B. 1234 eingeben; auf dem Display erscheint "PASSWORD 1 / 1234".

- Taste Δ drücken; auf dem Display erscheint "PASSWORD 2 /".
- Die beschriebenen Operationen zur Eingabe von bis zu 16 Codes wiederholen. Beim Drücken der Taste Δ zur Bestätigung des 16. Codes (PASSWORD 15) wird automatisch der Modus "Code-Eingabe für Adresse P1" aufgerufen. In dieser Phase kann die Nummer eines internen Teilnehmers gespeichert werden, der mit einer zwischen den Klemmen **P1** und -angeschlossenen Taste direkt gerufen werden kann.
- Taste Δ drücken; auf dem Display erscheint "P1 / 1000".
- Angezeigten Code durch Drücken der Taste \times löschen und Nummer des internen Teilnehmers eingeben, für den der Direktruf aktiviert werden soll.
- Taste Δ zur Bestätigung der Programmierung drücken und Modus "Eingabe des Codes für PE-Adresse" aufrufen; auf dem Display erscheint "PE /". In dieser Phase kann die Adresse der Türstation kodiert werden. Klingelplatten können mit Nummern von 9950 und 9979 kodiert werden.
- Nach Eingabe der Nummer durch Drücken der Taste Δ bestätigen. Erneut den Modus "Code-Eingabe für kodierte Türschloss" aufrufen, woraufhin auf dem Display die Meldung PASSWORD 0 (PASSWORD 0/interne Nummer) erscheint.
- Zum Verlassen der Programmierung ist der Jumper **J1** wieder auf die ursprüngliche Position umzustechen (von **B** auf **A**)

Hinweis: Zum Löschen eines Passworts oder der P1 und PE zugewiesenen Adresse genügt es, die Taste \times und anschließend Δ zu drücken.

Eingabe / Änderung / Löschen von Namen (Code 110)

Das Display ermöglicht die Eingabe von 32 Zeichen, wovon 28 für den Namen und die letzten 4 rechts unten für die Nummer des internen Teilnehmers reserviert sind. Bei der Zeichensuche erscheinen auf dem Display - in alphabetischer Reihenfolge - zuerst Großbuchstaben, dann Kleinbuchstaben, Zahlen, die Zeichen <> und schließlich die Leertaste.

Namen sind von oben nach unten und von links nach rechts einzugeben, wobei im letzten Feld rechts unten obligatorisch eine Zahl eingegeben werden muss, da andernfalls der Name nicht gespeichert wird (siehe "Verfahren zum Löschen eines Namens"). Nach jedem eingetragenen und bestätigten Namen wird eine Neuordnung der Liste in alphabetischer Reihenfolge vorgenommen.

Tastenfunktionen

- Δ Gedrückt halten, um die Liste der eingegebenen Namen zu durchblättern
- \times Gedrückt halten, um den Cursor innerhalb der Zeichenkette eines Namens zu bewegen
- \blacktriangleright Gedrückt halten, um die Zeichenliste vorwärts zu durchblättern
- \blacktriangleleft Gedrückt halten, um die Zeichenliste rückwärts zu durchblättern


Eingabe von Namen

- Jumper **J1** von Position **A** nach Position **B** umstecken.
- Code **0001** eingeben; auf dem Display erscheint der 1. Name oder nichts, falls noch nichts programmiert wurde
- Taste \blacktriangleright oder \blacktriangleleft durch Auswahl des in der 1. Zelle gewünschten Zeichens drücken; \times drücken, um in die 2. Zelle vorzurücken; \blacktriangleright oder \blacktriangleleft drücken, um das in die 2. Zelle einzugebende Zeichen zu wählen usw., bis der Name und der entsprechende Code vollständig eingegeben sind. Nach Eingabe der Nummer in der letzten Zelle rechts unten \times drücken; auf dem Display erscheint "STORE USER / YES <> NO"; zur Bestätigung Taste Δ drücken, zur erneuten Änderung des Namens Taste \blacktriangleright drücken.
- Bei Bestätigung erscheint auf dem Display der 2. Name oder nichts, falls noch nichts programmiert wurde.
- Nach Bestätigung des letzten einzugebenden Namens ist der bewegliche Jumper wieder auf die ursprüngliche Position zu stellen (von **B** nach **A**). Auf dem Display erscheint "waiting" sowie ein dynamischer Balken. Nach wenigen Sekunden kehrt das System zum normalen Betrieb zurück und die Anfangsmeldung erscheint (siehe Kapitel "Betrieb").

DEUTSCH


P FUNCIONAMENTO

Verificar que as ligações da instalação estejam efetuadas corretamente. Colocar em função a instalação, ligando o alimentador à rede; no display aparece por 3 segundos a versão software da botoneira, em seguida a escrita "ACI FARFISA / premir <>" (<> em maneira alternada).

Compor o número do usuário desejado, verificar a sua exactidão no display "seleccione / ----" e pressionar a tecla  para completar a chamada. A confirmação do envio é feita por intermédio de um som e pela visualização da escrita "chamar / ----". Em caso de erro, pressionar a tecla X (somente antes do envio da chamada) e compor o número exacto.

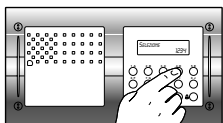
Se o número estiver ocupado ou for inexistente, no display aparece por 3 segundos "ocupado / ----".

Se o número chamado existir, se ouvirá um som de desocupado e no display aparece "a tocar / ----".

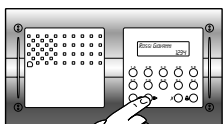
É possível escolher o apartamento a ser chamado, seleccionando-o entre os nomes memorizados anteriormente. Pressionar as teclas << ou >> para a procura do apartamento desejado e  para efetuar a chamada.


O interfone chamado toca por 25 segundos aproximadamente.

"Seleccção"



ou "Procura"



O usuário chamado, ao levantar o micro-telefone, interrompe a chamada, habilita a conversação com o exterior por um tempo de 60 segundos e no display da botoneira fará aparecer "a falar / ----". Faltando 10 segundos para o final da conversação, a escrita no display começará a piscar; para continuar a conversação por mais 60 segundos, pressionar novamente .

Para accionar a abertura da fechadura, pressionar o botão do interfone. A duração da habilitação é de 3 segundos (ou de 6 segundos se tiver sido programada diversamente).

Recolocando o micro-telefone, a instalação volta à posição em repouso. Os números não enviados ou não cancelados se apagam depois de 25 segundos.

Em instalações com 2 ou mais botoneiras digitais, ao efetuar a chamada de uma botoneira, são desligadas as demais com a seguinte sinalização "ocupado / ----". Aguardar que a linha seja liberada para efetuar a chamada.

Nas instalações com central de portaria, na posição "Dia" e sem selecção passante, todas as chamadas são enviadas à central de portaria.

Após receber a chamada, o operador pode colocar a botoneira à espera para chamar o apartamento desejado; no display da botoneira aparece "em espera / ----".


Se o operador colocar o apartamento em comunicação com a botoneira, o display voltará à visualização de conversação. Lembre-se de que o número o qual aparecerá no display da botoneira é aquele do apartamento chamado pelo operador e poderá, para uma transferência de chamada, não corresponder ao número chamado.

Abertura fechadura codificada


Partindo da botoneira, mesmo com a modalidade "ocupado", é possível accionar a abertura da fechadura, compo-ndo um dos 16 números possíveis com 4 algarismos inseridos anteriormente.

Acionamento fechadura codificada

- Compor 00


- Pressionar ; no display aparece "Password / ■■■■"

- Compor, dentro de 10 segundos, o código pessoal de acesso; cada algarismo inserido é visualizado com um asterisco no lugar de ■.

- Pressionar ; aciona-se a abertura da fechadura, se ouvirá um som de confirmação e a botoneira retornará ao modo operativo actual da instalação (livre ou ocupado).

I PROGRAMMAZIONI

Per effettuare le programmazioni occorre:

- Spostare il ponticello J1, posto sul retro della pulsantiera, dalla posizione A alla B; sul display appare la scritta "Programming / type".
- Comporre il codice di programmazione desiderato (vedere tabella) e premere  per la conferma.
- A fine programmazione di ogni singolo codice, riportare il ponticello J1 nella posizione A.
- Per uscire ed entrare nei codici di programmazione a 4 cifre necessita lo spostamento del ponticello J1.

Posizioni ponticello J1

A = modalità funzionamento
B = modalità programmazione

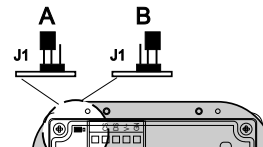



Tabella codici di programmazione


0000	Inserimento codici per serratura codificata / indirizzo P1 / indirizzo PE
0001	Inserimento-modifica-cancellazione nominativi
0002	Selezione lingua
0003	Programmazioni di sistema
0004	Inserimento scritta iniziale
0005	Caricamento nominativi da PC
0006	Ordinamento nominativi


Inserimento codici per serratura codificata / indirizzo P1 / indirizzo PE (codice 0000)

Inserendo il codice 0000 si entra nella modalità "inserimento codici serratura codificata" e sul display appare "PASSWORD 0 / ----".


- Comporre sulla tastiera il 1° codice di apertura serratura, ad esempio 7890; sul display appare "PASSWORD 0 / 7890".
- Premere il tasto ; sul display appare "PASSWORD 1 / ----".
- Comporre sulla tastiera il 2° codice di apertura serratura, ad esempio 1234; sul display appare "PASSWORD 1 / 1234".


• Premere il tasto ; sul display appare "PASSWORD 2 / ----".


• Ripetere le operazioni descritte per inserire fino ad un massimo di 16 codici; alla pressione del tasto  per la conferma del 16° codice (PASSWORD 15) si entra automaticamente in modalità "inserimento codice indirizzo P1"; in questa fase è possibile memorizzare il numero di un interno che potrà essere chiamato direttamente da un pulsante collegato tra i morsetti P1 e -.

• Premere il tasto ; sul display appare "P1 / 1000".

• Cancellare il codice visualizzato premendo il tasto X ed inserire il numero dell'interno da abilitare alla chiamata diretta.

• Premere il tasto  per confermare la programmazione e passare alla modalità "inserimento codice indirizzo PE"; il display visualizza "PE / ----". In questa fase è possibile codificare l'indirizzo del posto esterno. Le pulsantiere possono essere codificate con numeri compresi tra 9950 e 9979.

• Composto il numero confermarlo premendo il tasto . Si ritorna alla modalità "inserimento codici serratura codificata" e sul display appare il codice della PASSWORD 0 (PASSWORD 0 / numero interno).
• Per uscire dalla programmazione riportare il ponticello J1 nella posizione originaria (da B a A).

Nota. Per cancellare una password, l'indirizzo associato a P1 e PE è sufficiente premere X e poi .


Inserimento / modifica / cancellazione nominativi (codice 0001)

Il display permette l'inserimento di 32 caratteri di cui 28 dedicati al nominativo e gli ultimi 4 in basso a destra al numero dell'interno. Nella ricerca dei caratteri appaiono sul display, in ordine alfabetico, prima le lettere maiuscole, poi le lettere minuscole, i numeri, i caratteri <> ed infine lo spazio.

Inserire i nomi partendo dall'alto in basso e da sinistra verso destra con inserimento obbligatorio di un numero nell'ultimo spazio in basso a destra altrimenti il nominativo non viene memorizzato (vedi "procedura di cancellazione di

un nominativo"). Per ogni nominativo immesso e confermato, la pulsantiera provvede a riordinare in modo alfabetico la lista.

Funzione pulsanti

 Tenendolo premuto si scorre la lista dei nominativi inseriti

X Tenendolo premuto si sposta il cursore nei caratteri che compongono il nominativo

>> Tenendolo premuto si scorre in avanti la lista dei caratteri

<< Tenendolo premuto si scorre all'indietro la lista dei caratteri

Inserimento nominativi

• Spostare il ponticello J1 dalla posizione A alla B.

• Inserire il codice 0001; sul display appare il 1° nominativo, oppure nulla se mai programmato.

• Premere il tasto >> o << per la selezione del carattere da inserire nella 1° cella; spostarsi con X per posizionarsi nella seconda cella; premere il tasto >> o << per la selezione del carattere da inserire nella 2° cella; proseguire fino al completo inserimento del nominativo e relativo codice. Dopo aver inserito il numero sull'ultima cella in basso a destra premere X; sul display appare "STORE USER / YES <> NO"; per confermare occorre premere << per rimodificare il nominativo premere >>.

• Se confermato, sul display apparirà il 2° nominativo, oppure sarà vuoto se mai programmato.

• Confermato l'ultimo nominativo da inserire, riportare il ponticello mobile nella posizione originaria (da B a A). Sul display viene visualizzato "waiting" ed una barra di avanzamento automatico. Dopo pochi secondi si ritorna al funzionamento normale e appare la scritta iniziale (vedere il capitolo "Funzionamento").

Note. Giunti al 250° nominativo (numero massimo memorizzabile) sul display viene visualizzato "waiting" ed una barra di avanzamento automatico. Dopo pochi secondi appare "Programming / type:" e si può proseguire con la successiva programmazione.

È possibile inserire 2 o più nomi con lo stesso numero di chiamata (caso di cognomi diversi in un unico appartamento).

Modifica o correzione di un nominativo

- Cercare il nominativo da modificare premendo il tasto Δ ; (tenerlo premuto per la ricerca rapida).
- Posizionarsi con il tasto X sul carattere da modificare.
- Scegliere il carattere con i tasti \blacktriangleright (avanti) \blacktriangleleft (indietro).
- Ripetere le operazioni fino alla completa correzione del nominativo.
- Terminata la correzione, tenere premuto X fino a quando si visualizza "STORE USER / YES < > NO". Premere \blacktriangleleft per confermare o \blacktriangleright per modificare nuovamente il nominativo. Per cancellare una lettera inserire il carattere spazio.

Aggiunta di 1 o più nominativi alla lista

Per aggiungere nominativi ad un elenco esistente occorre scorrere la lista premendo Δ ; dopo l'ultimo nominativo il display non visualizza nulla. Per inserire altri utenti seguire la stessa procedura del capitolo "inserimento nominativi". Se confermato, il nominativo viene collocato nella sua giusta posizione (ordine alfabetico).

Cancellazione nominativi

- Cercare il nominativo da cancellare premendo il tasto Δ ; (tenerlo premuto per la ricerca rapida).
- Posizionarsi, con il tasto X , sull'ultima cella (in basso a destra); cancellare il numero presente inserendoci uno spazio.
- Premere nuovamente X ; si visualizza "DELETE USER / YES < > NO". Premere \blacktriangleright per ritornare al nominativo o \blacktriangleleft per confermare. Dopo la cancellazione appare il nominativo seguente.

Selezione lingua (codice 0002)

- In modalità funzionamento si possono scegliere 6 possibili lingue (Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo e Portoghese).
- Spostare il ponticello **J1** dalla posizione **A** alla **B**.
 - Inserire il codice **0002**; sul display appare "italiano", se mai programmato, oppure la lingua precedentemente programmata.
 - Premere il tasto \blacktriangleright o \blacktriangleleft per scegliere la lingua desiderata.
 - Premere il tasto Δ per confermare la lingua; sul display appare la scritta "Programming / type: ".

Programmazioni di sistema (codice 0003)

- In questa programmazione è possibile cambiare o abilitare diverse funzioni della pulsantiera (vedere tabella).
- Inserire il codice **0003**; sul display appare "bit 0 = 0 / 0 < > 1", se mai programmato, oppure "bit 0 = 1 / 0 < > 1" se cambiato in una precedente programmazione.
 - Premere il tasto \blacktriangleright per scegliere 1 o \blacktriangleleft per 0.
 - Premere il tasto Δ per confermare e passare al successivo (vedere tabella dei codici e relative descrizioni).
 - Confermato il valore dell'ultimo codice (bit7) sul display appare "Programming / type: " e si può proseguire con la successiva programmazione.

Creazione scritta iniziale personalizzata (codice 0004)

Consente la modifica della scritta visibile sul display durante il normale funzionamento o a riposo. Per la visualizzazione occorre programmare il bit5 (vedere il capitolo "programmazioni di sistema").

- Inserire il codice **0004**; sul display appare "??", se mai programmato, oppure la scritta da sostituire.
- Per la modalità d'inserimento dei caratteri vedere il capitolo "inserimento dei nominativi".
- Premere il tasto Δ per confermare; sul display appare "Programming / type: " e si può proseguire con la successiva programmazione.

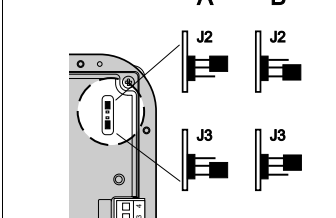
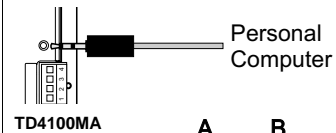
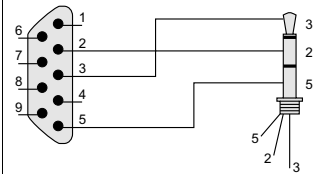
Caricamento nominativi da PC

- La seguente procedura permette il caricamento dei nominativi direttamente dal Personal Computer.
- Caricare tutti i nominativi sul Personal Computer utilizzando un programma dedicato (Software fornibile a richiesta).
 - Spegner la pulsantiera e il Personal Computer.
 - Collegare la porta seriale del PC alla presa stereo presente sul retro della pulsantiera con un cavetto collegato come in figura.
 - Spostare i ponticelli **J2** e **J3**, posti sul retro della pulsantiera, dalla posizione **A** alla **B** (anche il ponticello **J1** deve restare in posizione **B**).
 - Accendere il PC e poi la pulsantiera.
 - Inserire il codice **0005**; sul display

appare "TD4100MA <-> PC / in progress 0".

- Entro 15 secondi scaricare dal PC i nominativi; sul display appare in sequenza "TD4100MA <-> PC / in progress 1", "TD4100MA <-> PC / in progress 2", poi visualizza tutti i nominativi scaricati.
- Al termine del trasferimento dei nominativi la pulsantiera provvederà a cancellare gli eventuali nominativi precedentemente inseriti, visualizzando sulla prima riga del display "waiting", mentre sulla seconda una barra di stato indicante l'avanzamento della cancellazione; al termine appare "Programming / type: ".
- Spegner la pulsantiera e poi il PC.
- Scollegare dal PC e dalla pulsantiera il cavetto.
- Riportare nella posizione **A** i ponticelli **J2** e **J3**; portare in posizione **A** anche il ponticello **J1** se la programmazione è terminata, altrimenti proseguire.

PORTA SERIALE PERSONAL COMPUTER
SPINA STEREO
Ø = 2,5mm



Ordенаção nomes

Possibilita a ordenação em ordem alfabética (de A a Z) dos nomes inseridos.

- Inserir o código **0006**; na primeira linha do display aparece "waiting" enquanto na segunda o avanço de uma barra de estado; no final, volta-se automaticamente à modalidade programações (no display aparece "Programming / type: ").

Retorno à modalidade funcionamento

No final de todas as programações, recolocar o pontinho **J1** na posição **A**; no display aparece "ACI FARFISA / premir < >" ou a eventual escrita imposta na fase de programação (ver "Criação escrita inicial personalizada").

Tabela códigos programações de sistema

Código de programação	Descrição da função	Valor a ser inserido com	
		\blacktriangleleft = 0	\blacktriangleright = 1
bit 0	tempo de acionamento da fechadura	3 seg.	6 seg.
bit 1	habilitação em chamada de apartamento (1)	NO	SI
bit 2	acionamento fechadura codificada por intermédio tecla X (2)	NO	SI
bit 3	não utilizado	-	-
bit 4	visualização no display de números de chamada com letra inicial (3)	NO	SI
bit 5	habilitação tela inicial personalizada (4)	NO	SI
bit 6	desligamento escrita ACI FARFISA e habilitação daquela personalizada	NO	SI
bit 7	desligamento/habilitação gerador de tons	NO	SI

- (1) Ao habilitar esta função é possível, de cada apartamento e por intermédio da pressão do botão da fechadura, entrar em conversação com um local externo (no caso de diversos locais externos, habilitar, em paralelo, esta função somente em um deles) e, pressionando novamente o botão, accionar a fechadura.
- (2) Com esta função é possível abreviar o acionamento da fechadura codificada, pressionando a tecla X no lugar da composição 00+ Δ . Ex.: pressionar X + password + Δ .
- (3) Se a instalação for dividida em diversas colunas, é possível visualizar o número dos milhares como letra para melhor identificar as várias montantes (letras de A à J). Na realidade, o apartamento receberá sempre um número com 4 algarismos. Ex.: composto A001, o apartamento chamado será aquele possuidor da codificação 1001. Ao seleccionar e enviar apenas um algarismo, a botoneira providencia, automaticamente, a inserção de três 0 (ex.: pressionando 3 + Δ visualiza-se C000 e envia-se 3000).
- (4) Possibilita a alternância da tela inicial "ACI FARFISA" com aquela personalizada (ver "Criação escrita inicial personalizada")

Tabela dos sons

	Livre - Indica que o apartamento chamado está tocando
	Espera - Indica que a botoneira foi colocada em espera pela central de portaria
	Fim da conversação - Indica que faltam 10 segundos para o final da conversação
	Confirmação - Indica o envio da chamada, a abertura da fechadura durante uma conversação e o reconhecimento do código da fechadura codificada

É possível inserir 2 ou mais nomes com o mesmo número de chamada (caso de sobrenomes diferentes em um único apartamento).

Modificação ou correcção de um nome

- Procurar o nome a ser modificado, pressionando a tecla Δ ; (mantê-la pressionada para a procura rápida).
- Posicionar-se com a tecla \times sobre o carácter a ser modificado.
- Escolher o carácter com as teclas \blacktriangleright (adiante) \blacktriangleleft (para trás).
- Repetir as operações até a completa correcção do nome.
- Terminada a correcção, manter pressionado \times até quando se visualiza "STORE USER / YES < > NO". Pressionar \blacktriangleleft para confirmar ou \blacktriangleright para modificar novamente o nome. Para cancelar uma letra, inserir o carácter espaço.

Acréscimo de 1 ou mais nomes à lista

Para acrescentar nomes a um elenco já existente, é necessário percorrer a lista pressionando Δ ; depois do último nome, o display não visualiza nada. Para inserir outros usuários, efetuar o mesmo procedimento do capítulo "Inserção de nomes". Se for confirmado, o nome será colocado em sua justa posição (ordem alfabética).

Cancelamento de nomes

- Procurar o nome a ser cancelado, pressionando a tecla Δ ; (mantê-la pressionada para a procura rápida).
- Posicionar-se, com a tecla \times , sobre a última casa (embaixo à direita); cancelar o número presente e inserir um espaço.
- Pressionar novamente \times ; visualiza-se "DELETE USER / YES < > NO". Pressionar \blacktriangleright para voltar ao nome ou \blacktriangleleft para confirmar. Depois do cancelamento, aparece o nome seguinte.

Seleção língua (código 0002)

Na modalidade funcionamento podem ser escolhidas 6 línguas (Italiano, Inglês, Francês, Alemão, Espanhol e Português).

- Deslocar o pontinho **J1** da posição **A** à **B**.
- Inserir o código **0002**; no display aparece "italiano", se nunca tiver sido programado ou a língua programada

anteriormente.

- Pressionar a tecla \blacktriangleright ou \blacktriangleleft para escolher a língua desejada.
- Pressionar a tecla Δ para confirmar a língua; no display aparece a escrita "Programming / type: ".

Programações de sistema (código 0003)

Nesta programação é possível mudar ou habilitar diversas funções da botoneira (ver tabela).

- Inserir o código **0003**; no display aparece "bit 0 = 0 / 0 < > 1", se nunca tiver sido programado, ou "bit 0 = 1 / 0 < > 1" se mudado em uma programação anterior.
- Pressionar a tecla \blacktriangleright para escolher 1 ou \blacktriangleleft para 0.
- Pressionar a tecla Δ para confirmar e passar ao sucessivo (ver tabela dos códigos e relativas descrições).
- Confirmado o valor do último código (bit7), no display aparece "Programming / type: " e pode-se prosseguir com a programação sucessiva.

Criação escrita inicial personalizada (código 0004)

Possibilita a modificação da escrita visível no display durante o funcionamento normal ou em repouso. Para a visualização é necessário programar o bit5 (ver o capítulo "Programação de sistema").

- Inserir o código **0004**; no display aparece "??", se nunca tiver sido programado, ou a escrita a ser substituída.
- Para a modalidade de inserção dos caracteres, ver o capítulo "inserção de nomes".
- Pressionar a tecla Δ para confirmar; no display aparece "Programming / type: " e pode-se prosseguir com a programação sucessiva.

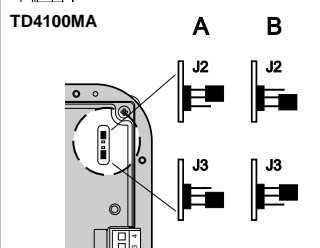
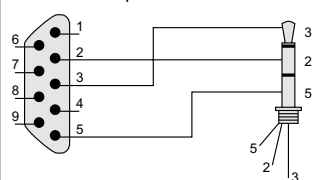
Carregamento de nomes do PC

O procedimento seguinte possibilita o carregamento dos nomes directamente do Personal Computer.

- Carregar todos os nomes no Personal Computer, utilizando um programa dedicado (Software fornecido sob encomenda).
- Desligar a botoneira e o Personal Computer.
- Ligar a porta serial do PC à tomada estereo presente na parte posterior da botoneira com um cabo ligado como na figura.

- Deslocar os pontinhos **J2** e **J3**, colocados na parte posterior da botoneira, da posição **A** à **B** (também o pontinho **J1** deve permanecer na posição **B**).
- Ligar o PC e, em seguida, a botoneira.
- Inserir o código **0005**; no display aparece "TD4100MA <—> PC / in progress 0".
- Dentro de 15 segundos, descarregar do PC os nomes, no display aparece em sequência "TD4100MA <—> PC / in progress 1", "TD4100MA <—> PC / in progress 2", depois visualiza todos os nomes descarregados. No final da transferência dos nomes, a botoneira providenciará o cancelamento dos eventuais nomes inseridos anteriormente, visualizando na primeira linha do display "waiting", enquanto na segunda uma barra de estado indica o avanço do cancelamento; no final, aparece "Programming / type: ".
- Desligar a botoneira e, em seguida, o PC.
- Desconectar o cabo do PC e da botoneira.
- Recolocar na posição **A** os pontinhos **J2** e **J3**; levar à posição **A** também o pontinho **J1** se a programação estiver terminada; do contrário, prosseguir.

Porta serial Tomada estereo
Personal Computer $\varnothing = 2,5mm$



Ordinamento nominativi

Consente di ordinare in modo alfabetico (da A a Z) i nominativi immessi.

- Inserir il codice **0006**; sulla prima riga del display appare "waiting" mentre sulla seconda l'avanzamento di una barra di stato; al termine si ritorna automaticamente in modalità programmazioni (sul display appare "Programming / type: ").

Ritorno alla modalità funzionamento





Alla fine di tutte le programmazioni riportare il ponticello **J1** nella posizione **A**; sul display appare "ACI FARFISA / premere < >" o l'eventuale scritta impostata in fase di programmazione (vedere "Creazione scritta iniziale personalizzata").

Tabella codici programmazioni di sistema

Codice di programmazione	Descrizione della funzione	Valore inseribile con tasti	
		\blacktriangleleft = 0	\blacktriangleright = 1
bit 0	tempo di azionamento della serratura	3 sec.	6 sec.
bit 1	abilitazione su chiamata da interno (1)	NO	SI
bit 2	azionamento serratura codificata tramite tasto \times (2)	NO	SI
bit 3	non utilizzato	-	-
bit 4	visualizzazione sul display di numeri di chiamata con lettera iniziale (3)	NO	SI
bit 5	abilitazione schermata iniziale personalizzata (4)	NO	SI
bit 6	disabilitazione scritta ACI FARFISA e abilitazione di quella personalizzata	NO	SI
bit 7	disabilitazione/abilitazione generatore di toni	NO	SI


- (1) Abilitando questa funzione è possibile, da ogni interno, premendo il pulsante della serratura, entrare in conversazione con un posto esterno (nel caso di più posti esterni in parallelo abilitare questa funzione solamente su uno di essi) e, premendo nuovamente il pulsante azionare la serratura.
- (2) Con questa funzione è possibile abbreviare l'azionamento della serratura codificata premendo il tasto \times al posto della composizione 00+ Δ . Es.: premere \times + password + Δ .
- (3) Se l'impianto è diviso in più colonne, è possibile visualizzare il numero delle migliaia come lettera per meglio identificare le varie montanti (lettere da A a J). In realtà all'interno verrà inviato sempre un numero a 4 cifre. Es.: componendo A001 l'interno chiamato sarà quello avente la codifica 1001. Selezionando ed inviando una sola cifra automaticamente la pulsantiera provvede ad inserire tre 0 (es.: premendo 3 + Δ si visualizza C000 e si invia 3000).
- (4) Permette di alternare la schermata iniziale "ACI FARFISA" con quella personalizzata (ved. "creazione scritta iniziale personalizzata").

Tabella dei toni

	Libero - Indica che l'interno chiamato sta squillando
	Attesa - Indica che la pulsantiera è stata messa in attesa dal centralino
	Fine conversazione - Indica che mancano 10 secondi alla fine della conversazione
	Conferma - Indica l'invio della chiamata, l'apertura della serratura durante una conversazione e il riconoscimento del codice della serratura codificata

I FUNZIONAMENTO




Controllare che i collegamenti dell'impianto siano effettuati correttamente. Mettere in funzione l'impianto collegando a rete l'alimentatore; sul display appare per 3 secondi la versione software della pulsantiera, poi la scritta "ACI FARFISA / premere <>" (<> in modo alternato).

Comporre il numero dell'utente desiderato, verificarne l'esattezza sul display "selezione / ----" e premere il tasto  per eseguire la chiamata. L'avvenuto invio è confermato da un tono e dalla visualizzazione della scritta "chiamata / ----".

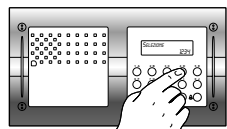
In caso di errore premere il tasto **X** (solo prima dell'invio della chiamata) e comporre il numero esatto.

Se il numero chiamato è occupato o inesistente sul display appare per 3 secondi "occupato / ".

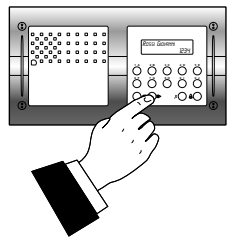
Se il numero chiamato esiste si udrà il tono di libero e sul display appare "squilla / ----".

E' possibile scegliere l'interno da chiamare selezionandolo fra i nominativi precedentemente memorizzati. Premere i tasti  o  per la ricerca dell'interno desiderato e  per avviare la chiamata. Il citofono chiamato suona per circa 25 secondi.


"Selezione"



oppure "Ricerca"



L'utente chiamato, sollevando il microtelefono, interrompe la chiamata, abilita la conversazione con l'esterno per un tempo di 60 secondi e sul display della pulsantiera farà apparire "conversa / ----".

A 10 secondi dalla fine della conversazione, la scritta sul display inizierà a lampeggiare; per continuare la conversazione per altri 60 secondi premere nuovamente .

Per azionare l'apertura della serratura, premere il pulsante del citofono. La durata dell'abilitazione è di 3 secondi (o 6 secondi se diversamente programmato).

Riponendo il microtelefono, l'impianto ritorna a riposo. I numeri non inviati o non cancellati si spengono dopo 25 secondi.

In impianti con **2 o più pulsantiere digitali**, effettuando la chiamata da una pulsantiera, si disabilitano le altre con la seguente segnalazione "occupato / ". Attendere che si liberi la linea per effettuare la chiamata.

Negli impianti con **centralino di portineria** in posizione "Giorno" e senza selezione passante tutte le chiamate vengono inviate al centralino. Dopo aver ricevuto la chiamata il centralinista può mettere in attesa la pulsantiera per chiamare l'interno desiderato; sul display della pulsantiera appare "attesa / ".


Se il centralinista mette in comunicazione l'interno con la pulsantiera, il display ritornerà alla visualizzazione di conversazione. Si ricorda che il numero che apparirà sul display della pulsantiera è quello dell'interno chiamato dal centralinista e potrebbe, per un trasferimento di chiamata, non corrispondere al numero chiamato.

Apertura serratura codificata


Dalla pulsantiera, anche se in modalità "occupato", è possibile azionare l'apertura della serratura componendo uno dei 16 possibili numeri a 4 cifre precedentemente inseriti.

Azionamento serratura codificata

- Comporre **00**


- Premere ; sul display appare "Password / ■■■■"

- Comporre, entro 10 secondi, il codice personale di accesso; ogni cifra inserita viene visualizzata con un asterisco al posto di ■.

- Premere ; si aziona l'apertura serratura, si udrà un tono di conferma e la pulsantiera ritorna al modo operativo attuale dell'impianto (libero o occupato).

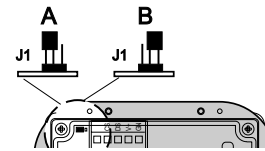
P PROGRAMMAÇÕES

Para efetuar as programações é necessário:

- Deslocar o pontinho **J1**, colocado na parte posterior da botoneira, da posição **A** à **B**; no display aparece a escrita "Programming / type:".
- Compor o código de programação desejado (ver tabela) e pressionar  para a confirmação.
- No final da programação de cada código em separado, recolocar o pontinho **J1** na posição **A**.
- Para sair e entrar nos códigos de programação com 4 algarismos, é necessário deslocar o pontinho **J1**.

Posições do pontinho J1


A = modalidade de funcionamento
B = modalidade de programação






**Tabela de códigos de programação**


0000	Inserção de códigos para fechadura codificada / endereço P1 / endereço PE
0001	Inserção-modificação-cancelamento nomes
0002	Seleção língua
0003	Programações de sistema
0004	Inserção escrita inicial
0005	Carregamento de nomes de PC
0006	Ordenação de nomes

Inserção de códigos para fechadura codificada / endereço P1 / endereço PE (código 0000)

Ao inserir o código **0000** é possível entrar na modalidade "inserção de códigos para fechadura codificada" e no display aparece "PASSWORD 0 / ".

- Compor na botoneira o 1º código de abertura da fechadura, por exemplo 7890; no display aparece "PASSWORD 0 / 7890".
- Pressionar a tecla ; no display aparece "PASSWORD 1 / ".
- Compor na botoneira o 2º código de abertura da fechadura, por exemplo 1234; no display aparece "PASSWORD 1 / 1234".

- Pressionar a tecla ; no display aparece "PASSWORD 2 / ".
- Repetir as operações descritas para inserir até um máximo de 16 códigos; mediante a pressão da tecla  para a confirmação do 16º código (PASSWORD 15) é possível entrar automaticamente na modalidade "Inserção código endereço P1"; nesta fase é possível memorizar o número de um apartamento que poderá ser chamado directamente por um botão ligado entre os terminais **P1** e **-**.
- Pressionar a tecla ; no display aparece "P1 / 1000".
- Cancelar o código visualizado, pressionando a tecla **X** e inserir o número do apartamento a ser habilitado para a chamada directa.
- Pressionar a tecla  para confirmar a programação e passar à modalidade "Inserção código endereço PE"; o display visualiza "PE / ". Nesta fase é possível codificar o endereço do local externo. As botoneiras podem ser codificadas com números compreendidos entre 9950 e 9979.
- Composto o número, confirmá-lo por intermédio da pressão da tecla . Volta-se à modalidade "Inserção de códigos de fechadura codificada" e no display aparece o código da PASSWORD 0 (PASSWORD 0 / número apartamento)".
- Para sair da programação, recolocar o pontinho **J1** na posição originária (de B à A).




Nota. Para cancelar uma senha, o endereço associado a P1 e PE é suficiente pressionar **X** e em seguida .

Inserção / modificação / cancelamento nomes (código 0001)







O display possibilita a inserção de 32 caracteres dos quais 28 dedicados ao nome e os últimos 4 embaixo, à direita, ao número do apartamento. Na procura dos caracteres aparecem no display, em ordem alfabética, primeiro as letras maiúsculas, depois as letras minúsculas, os números, os caracteres <> e, finalmente, o espaço. Inserir os nomes, partindo do alto para baixo e da esquerda para a direita, com inserção obrigatória de um número no último espaço embaixo, à direita; caso

contrário o nome não será memorizado (ver "Procedimento de cancelamento de um nome"). Para cada nome inserido e confirmado, a botoneira encarrega-se da reordenação da lista por ordem alfabética.

Função dos botões

-  Mantendo-o pressionado, percorre-se a lista dos nomes inseridos
- X** Mantendo-o pressionado, desloca-se o cursor para os caracteres que compõem o nome
-  Mantendo-o pressionado, percorre-se a lista dos caracteres adiante
-  Mantendo-o pressionado, percorre-se a lista dos caracteres para trás

Inserção de nomes

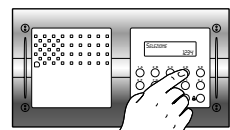
- Deslocar o pontinho **J1** da posição **A** à **B**.
- Inserir o código **0001**; no display aparece o 1º nome ou nada, caso não tenha sido programado.
- Pressionar a tecla  ou  para a seleção do carácter a ser inserido na 1ª casa; deslocar-se com **X** para se posicionar na segunda casa; pressionar a tecla  ou  para a seleção do carácter a ser inserido na 2ª casa; prosseguir até a completa inserção do nome e seu relativo código. Depois de ter inserido o número na última casa, embaixo, à direita, pressionar **X**; no display aparece "STORE USER / YES <> NO"; para confirmar, é necessário pressionar ; para remodificar o nome pressionar .
- Se for confirmado, no display aparecerá o 2º nome ou estará vazio se não tiver sido programado.
- Confirmado o último nome a ser inserido, recolocar o pontinho móvel na posição originária (de **B** à **A**). No display será visualizado "waiting" e uma barra de avanço automático. Depois de poucos segundos, volta-se ao funcionamento normal e aparece a escrita inicial (ver o capítulo "Funcionamento").

Notas. Chegando ao 250º nome (número máximo memorizável) será visualizado no display "waiting" e uma barra de avanço automático. Depois de poucos segundos, aparece "Programming / type:" e pode-se prosseguir com a programação sucessiva.

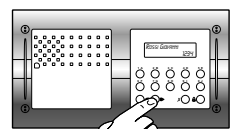
E FUNCIONAMIENTO

Averiguar que las conexiones de la instalación se han hecho correctamente. Poner en función la instalación conectando el alimentador a la red; en la pantalla aparece por 3 segundos la versión software de la placa de calle, luego la información "ACI FARFISA / pulsar <>" (<>alternativamente). Marcar el número del usuario deseado, verificar que es exacto en la pantalla "selección / ----" y presionar la tecla para realizar la llamada. El envío es confirmado por un tono y la visualización de la información "llamando / ----". En caso de error, presionar la tecla **X** (sólo antes de enviar la llamada) y marcar el número correcto. Si el número llamado está ocupado o es inexistente, en la pantalla aparece por 3 segundos "ocupado / ----". Si el número llamado existe, se oye el tono de libre y en la pantalla aparece "tocando / ----". Es posible elegir la extensión que se desea llamar seleccionándola entre los nombres ya memorizados. Presionar las teclas o para buscar la extensión deseada y para empezar la llamada. El timbre del portero llamado toca durante unos 25 segundos.

"Selección"



o "Búsqueda"



Allevantar el auricular, el usuario llamado interrumpe la llamada y habilita la conversación con la placa de calle durante unos 60 segundos; en la pantalla de la placa de calle aparece "comunica / ----". Cuando faltan 10 segundos antes del fin de conversación, la información en la pantalla empieza a parpadear; para continuar la conversación por 60 seg. más presionar nuevamente . Para accionar la apertura de la cerradura, presionar el pulsador del portero. El tiempo de habilitación es de 3 segundos (o de 6 segundos si se ha programado). Al colgar el auricular, la instalación regresa al estado de reposo. Los números que no han sido enviados ni borrados se apagan a los 25 seg.

Al realizar la llamada desde una de las placas en instalaciones con **2 o más placas de calle digitales**, las otras se inhabilitan con la siguiente indicación "ocupado / ----". Hay que esperar que la línea se libere para realizar una nueva llamada.

En las instalaciones con **centralita de portero** en posición "Día" y sin llamada directa, todas las llamadas pasan por la centralita. Tras recibir la llamada el operador puede poner en espera la placa de calle para llamar a la extensión deseada; en la pantalla de la placa de calle aparece "espera / ----".

Si el operador pone la extensión en comunicación con la placa de calle, la pantalla vuelve a la visualización de conversación. Se recuerda que el número que aparece en la pantalla de la placa de calle es el de la extensión llamada por el operador y podría, debido a la transferencia de llamadas, no coincidir con el número llamado.

Abrir la cerradura codificada

Desde la placa de calle, aunque en el modo "ocupado", es posible accionar la apertura de la cerradura marcando uno de los posibles 16 números de 4 cifras introducidos anteriormente.

Accionamiento cerradura codificada

- Marcar **00**
- Presionar ; en la pantalla aparece "Password / ■■■■"
- Marcar, dentro de 10 segundos, el código personal de acceso; cada cifra marcada se visualiza por medio de un asterisco en lugar de ■.
- Presionar ; se acciona la apertura de la cerradura, se oye un tono de confirmación y la placa de calle vuelve al modo operativo actual de la instalación (libre o ocupado).

GB PROGRAMMING

Before programming you must:

- Move the jumper **J1** on the back of the push-button panel from **A** to **B**; the display shows "Programming / type: ".
- Dial the programming code (see table) and press to confirm.
- After you programme each single code, bring the jumper **J1** back to **A**.
- To exit and access the 4-digit programming codes you must move the jumper **J1**.

Positions of jumper J1

A = operation mode
B = programming mode

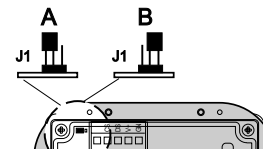


Table of programming codes

0000	Entry of codes for door lock / address P1 / address PE
0001	Entry-modification-deletion of names
0002	Language selection
0003	System programming
0004	Entry of display initial text
0005	Loading names from PC
0006	Ordering names

Entry of codes for door lock / address P1 / address PE (code 0000)

- Enter the code **0000** to access the "entry of door lock codes" mode. The display shows "PASSWORD 0 / ".
- Dial the first opening code on the keypad, for example 7890; the display shows "PASSWORD 0 / 7890".
 - Press ; the display shows "PASSWORD 1 / ".
 - Dial the second opening code on the keypad, for example 1234; the display shows "PASSWORD 1 / 1234".
 - Press ; the display shows "PASSWORD 2 / ".
 - Repeat the operation to enter a maximum of 16 codes. When you press to confirm the last code (PASSWORD 15) you enter the "entry of address P1 code" mode

- automatically. You can memorise the number of the internal station that can be called directly by pushing a button connected between terminals **P1** and **-**.
- Press ; the display shows "P1 / 1000".
 - Press **X** to delete the code shown on the display and enter the number of the internal station you want to enable for the direct call function.
 - Press to confirm and go to the "entry of address PE code"; the display shows "PE / ". You can enter the code for the external station address. The push-button panels can be coded with numbers from 9950 to 9979.
 - Dial the code and press to confirm. You go back to the "entry of door lock codes" mode. The display shows the PASSWORD 0 code (PASSWORD 0 / internal station)".
 - To exit programming bring the jumper **J1** back to the original position (from B to A).

Note. To delete the password and the address associated with P1 and PE press **X** and then press again.

Entry / modification / deletion of names (code 0001)

You can enter 32 characters, of which 28 characters for the name and the last 4 characters on bottom right for the internal station number. When searching for characters, the display shows uppercase letters, low-case letters, numbers, characters. <> and space in a sequence. Enter the names from top down and from left to right. You must enter a number in the last space on bottom right to save the name (see "deleting a name"). The push-button panel reorders the list in alphabetical order every time you enter and confirm a name.

Function of buttons

- Hold this button pressed to scroll the list of existing names
- X** Hold this button pressed to move the cursor to the name characters
- Hold this button pressed to scroll down the list of characters
- Hold this button pressed to scroll up the list of characters

Entry of names

- Move the jumper **J1** from **A** to **B**.
- Enter the code **0001**; the display shows the first name. The display is empty if no codes are programmed.
- Press or to select the character for the first cell; press **X** to go to the second cell; press or to select the character for the second cell; continue until you have entered the complete name with code. Press **X** after you have entered the number in the last cell on bottom right; the display shows "STORE USER / YES <> NO"; press to confirm; press to modify the name.
- If confirmed, the display shows the second name. The display is empty if no names are programmed.
- Once you have confirmed the last name, bring the jumper back to the original position (from **B** to **A**). The display shows "waiting" and an automatic status bar. Normal operation is restored after a few seconds and the display shows the initial text (see "Operation").

Notes. Once you have entered 250 names the display shows "waiting" and an automatic status bar. After a few seconds the display shows "Programming / type: " and you can continue with programming. You can enter 2 or more names with the same call number (i.e. different family names in the same apartment).

Modification of names

- Press to search for the name you want to modify; (hold the button pressed for quick searching).
- Press **X** to go to the character you want to modify.
- Select the character with (forward) (backward).
- Repeat the operation until you have completed the name modification.
- Once you have completed the modification, hold **X** pressed until the display shows "STORE USER / YES <> NO" Press to confirm or to modify the name again. Enter a space to delete a letter.

Addition of 1 or more names to the list

To add a new name to the existing list press Δ to scroll the list; the display is empty after the last name. To enter a new name follow the operations described in "Entry of names". If confirmed, the name is placed in the list in alphabetical order.

Deletion of names

- Press Δ to search for the name you want to delete; (hold the button pressed for quick searching).
 - Press **X** to go to the last cell (bottom right); enter a space to delete the existing number.
 - Press **X** again; the display shows "DELETE USER/YES <> NO" Press \blacktriangleright to confirm or \blacktriangleleft to go back to the name.
- The next name is displayed after you have deleted the name.

Language selection (code 0002)

- You can choose the language from 6 different options (Italian, English, French, German, Spanish and Portuguese) in operation mode.
- Move the jumper **J1** from **A** to **B**.
 - Enter the code **0002**; the display shows "Italiano" in case of first programming or the programmed language.
 - Press \blacktriangleright or \blacktriangleleft to select the language.
 - Press Δ to confirm; the display shows "Programming / type: ".

System programming (code 0003)

- You can change or activate the functions of the push-button panel (see table).
- Enter the code **0003**; the display shows "bit 0 = 0 / 0 <> 1" in case of first programming or "bit 0 = 1 / 0 <> 1" if changed in the previous programming.
 - Press \blacktriangleright to select 1 or \blacktriangleleft to select 0.
 - Press Δ to confirm and go to the next code (see code table with descriptions).
 - Once you have confirmed the value of the last code (bit7), the display shows "Programming / type: " and you can continue with programming.

Personalisation of display initial text (code 0004)

You can modify the text shown on the display during normal operation or idle state. You must programme bit5 to display the text (see "system programming").

- Enter the code **0004**; the display shows "?? ", in case of first programming, or the text you want to replace.
- For information on how to enter the characters see "entry of names".
- Press Δ to confirm; the display shows "Programming / type: " and you can continue with programming.

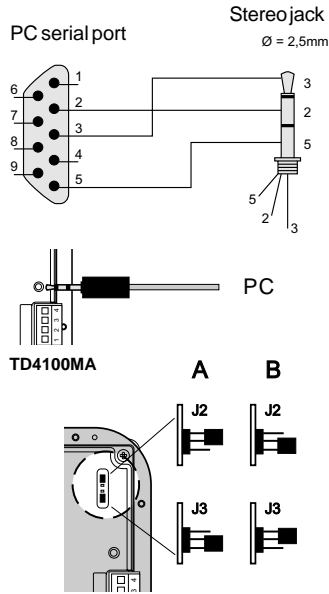
Loading names from PC

You can load names directly from your PC.

- Load the names on the PC using a dedicated software application (software supplied on demand).
- Turn off the push-button panel and the PC.
- Connect the PC serial port to the stereo jack on the back of the push-button panel with a cable as shown in the figure.
- Move the jumpers **J2** and **J3** on the back of the push-button panel from **A** to **B** (also the jumper **J1** must be on **B**).

- Turn on the PC and then the push-button.
 - Enter the code **0005**; the display shows "TD4100MA > PC / in progress 0".
 - Download the names from the PC within 15 seconds; the display shows "TD4100MA <-> PC / in progress 1", "TD4100MA <-> PC / in progress 2" and then the downloaded names.
- At the end of download the push-button deletes the existing names. The first line of the display shows "waiting" and the second line shows a status bar to show the progress of the deletion operation. At the end the display shows "Programming / type: ".

- Turn off the push-button panel and then the PC.
- Disconnect the cable from the PC and the push-button panel.
- Bring the jumpers **J2** and **J3** back to **A**; bring the jumper **J1** back to **A** if you have completed programming, otherwise continue with programming.



Ordering names

You can list the names in alphabetical order (from A to Z).

- Enter the code **0006**; the first line of the display shows "waiting" and the second line shows a status bar; at the end of the operation the push-button panel returns automatically to the programming mode (the display shows "Programming / type: ").

Return to operation mode

Once you have completed programming, bring the jumper **J1** back to **A**; the display shows "ACI FARFISA / press <>" or the text you have entered during programming (see "Personalisation of display initial text").

Permite ordenar alfabéticamente (de A a Z) los nombres introducidos.

- Introducir el código **0006**; en la primera línea de la pantalla aparece "waiting" mientras que en la segunda se produce el avance de una barra de estado; una vez finalizado se regresa automáticamente al modo de programaciones (en la pantalla aparece "Programming / type: ").

Una vez finalizadas todas las programaciones colocar el puente **J1** nuevamente en la posición **A**; en la pantalla aparece "ACI FARFISA / presionar <>" o la información eventualmente configurada al inicio de la programación (ver "Creación información inicial personalizada").

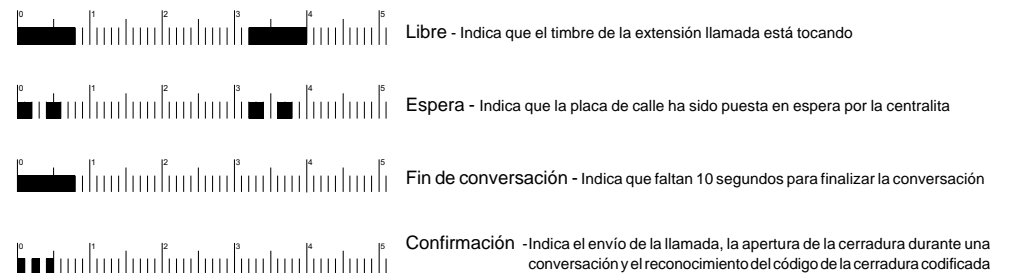
Regresar al modo de funcionamiento

Tabla códigos programaciones de sistema

Código de programación	Descripción de la función	Valor a introducir con teclas	
		\blacktriangleleft = 0	\blacktriangleright = 1
bit 0	tiempo de accionamiento de la cerradura	3 seg.	6 seg.
bit 1	habilitación con llamada desde extensión (1)	NO	SI
bit 2	accionamiento cerradura codificada por medio de tecla X (2)	NO	SI
bit 3	no utilizado	-	-
bit 4	visualización en la pantalla de números de llamada con letra inicial (3)	NO	SI
bit 5	habilitación pantalla inicial personalizada (4)	NO	SI
bit 6	inhabilitación información ACI FARFISA y habilitación de la personalizada	NO	SI
bit 7	inhabilitación/habilitación generador de tonos	NO	SI

- (1) Con esta función habilitada es posible, presionando el pulsador de la cerradura desde una extensión, entrar en conversación con una placa de calle (si hay varias placas de calle en paralelo, habilitar la función solo con una), y presionando nuevamente el pulsador se acciona la cerradura.
- (2) Con esta función es posible acortar el tiempo de accionamiento de la cerradura codificada presionando la tecla **X** en lugar de la composición 00+ Δ . Ej.: presionar **X** + contraseña + Δ .
- (3) Si la instalación está repartida en varias columnas, es posible visualizar el número de mil como letra para mejor identificar las distintas montantes (letras de A a J). En realidad, a la extensión siempre se le envía un número de 4 cifras. Ej.: componiendo A001, la extensión llamada es la que tiene la codificación 1001. Si se selecciona y envía una única cifra, automáticamente la placa de calle procede a introducir tres 0 (ej.: presionando 3+ Δ se visualiza C000 y se envía 3000).
- (4) Permite alternar la pantalla inicial "ACI FARFISA" con la personalizada (ver "Creación información inicial personalizada").

Tabla de los tonos



puede seguir con la siguiente programación.
Es posible introducir 2 o más nombres con un mismo número de llamada (p. ej. varios apellidos en un único piso).

Modificar o corregir un nombre

- Buscar el nombre que se desea modificar presionando la tecla ; (manteniéndola presionada para la búsqueda rápida).
- Posicionarse con la tecla **X** en el carácter a modificar.
- Seleccionar el carácter con las teclas (adelante) (atrás).
- Repetir las operaciones hasta corregir completamente el nombre.
- Tras finalizar la corrección, mantener presionada **X** hasta que se visualice "STORE USER / YES < > NO". Presionar para confirmar o para modificar nuevamente el nombre. Para borrar una letra introducir el carácter espacio.

Añadir 1 o más nombres a la lista

Para añadir más nombres a una lista existente hay que moverla presionando hasta que, tras el último nombre, la pantalla no visualiza nada. Para introducir más usuarios seguir el mismo proceso del capítulo "Introducir nombres". Una vez confirmado, el nombre es colocado en la posición correcta (orden alfabético).

Borrar nombres

- Buscar el nombre que se desea borrar presionando la tecla ; (manteniéndola presionada para la búsqueda rápida).
- Posicionarse con la tecla **X** en la última celda (abajo a la derecha); borrar el número existente introduciendo un espacio.
- Presionar nuevamente **X**; se visualiza "DELETE USER / YES < > NO". Presionar para volver al nombre o para confirmar. Una vez borrado, aparece el nombre siguiente.

Seleccionar el idioma (código 0002)

En el modo de funcionamiento se puede elegir entre 6 idiomas (Italiano, Inglés, Francés, Alemán, Español o Portugués).

- Mover el puente **J1** de la posición **A** a la **B**.
- Introducir el código **0002**; en la

pantalla aparece "italiano", si se ha programado, o el idioma anteriormente programado.

- Presionar la tecla o para seleccionar el idioma deseado.
- Presionar la tecla para confirmar el idioma; en la pantalla aparece la información "Programming / type: ".

Programaciones de sistema (código 0003)

Con esta programación es posible cambiar o habilitar distintas funciones de la placa de calle (ver tabla).

- Introducir el código **0003**; en la pantalla aparece "bit 0 = 0 / 0 < > 1" si se ha programado, o "bit 0 = 1 / 0 < > 1" si se ha cambiado en una programación anterior.
- Presionar la tecla para seleccionar 1 o para 0.
- Presionar la tecla para confirmar y pasar al siguiente (ver tabla de códigos y sus descripciones).
- Tras confirmar el valor del último código (bit7), en la pantalla aparece "Programming / type: ", y se puede seguir con la programación siguiente.

Crear una información inicial personalizada (código 0004)

Permite modificar la información visualizada en la pantalla durante el funcionamiento normal o en reposo. Para visualizarla hay que programar el bit5 (ver el capítulo "Programaciones de sistema").

- Introducir el código **0004**; en la pantalla aparece " ?? " si se ha programado, o la información que se desea sustituir.
- Para el modo de introducción de los caracteres ver el capítulo "Introducción de nombres".
- Presionar la tecla para confirmar; cuando en la pantalla aparece "Programming / type: " se puede seguir con la programación siguiente.

Cargar nombres desde el ordenador

El siguiente proceso permite cargar nombres directamente desde el ordenador.

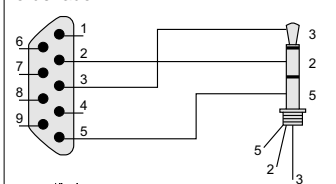
- Cargar todos los nombres en el ordenador utilizando un programa dedicado (software suministrado bajo pedido).
- Apagar la placa de calle y el ordenador.
- Conectar el puerto serial del ordenador a la toma estéreo en la

parte posterior de la placa de calle por medio de un cable, conectado como se ve en la figura.

- Mover los puentes **J2** y **J3**, colocados en la parte posterior de la placa de calle, de la posición **A** a la **B** (el puente **J1** debe permanecer también en la posición **B**).
- Encender el ordenador y luego la placa de calle.
- Introducir el código **0005**; en la pantalla aparece "TD4100MA <=> PC / in progress 0".
- Dentro de 15 segundos bajar los nombres del ordenador; en la pantalla aparece en secuencia "TD4100MA <=> PC / in progress 1", "TD4100MA <=> PC / in progress 2", luego se visualizan todos los nombres bajados. Una vez finalizado el traslado de nombres, la placa de calle procederá a borrar los eventuales nombres introducidos previamente; en la primera línea de la pantalla aparece "waiting" mientras que en la segunda una barra de estado indica el avance del borrado; una vez finalizado aparece "Programming / type: ".
- Apagar la placa de calle y luego el ordenador.
- Desconectar el cable del ordenador y de la placa de calle.
- Colocar los puentes **J2** y **J3** en la posición **A**; colocar también el puente **J1** en la posición **A** si se ha finalizado la programación, si no continuar.

Ordenar nombres

Puerto serial ordenador Toma estéreo $\varnothing = 2,5\text{mm}$



Ordenador

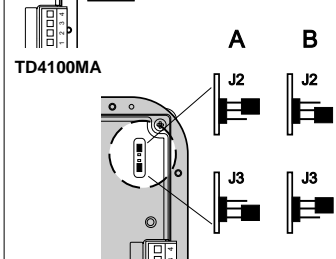
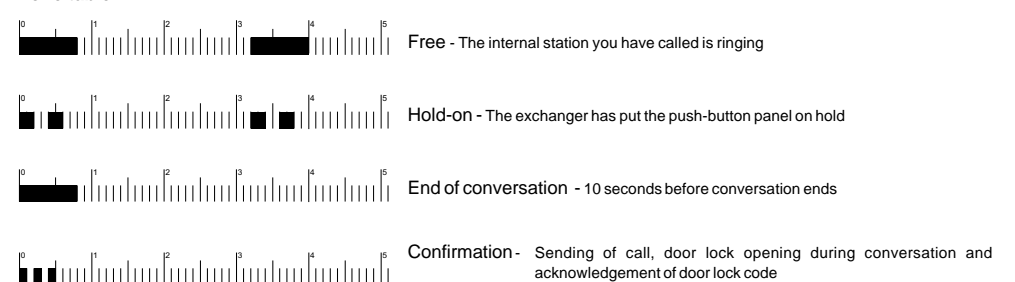


Table of system programming codes

Programming code	Function description	Value entered with buttons	
		= 0	= 1
bit 0	door lock activation time	3 sec	6 sec
bit 1	activation upon call from internal station (1)	NO	YES
bit 2	door lock activation with X (2)	NO	YES
bit 3	not used	-	-
bit 4	call numbers displayed with initial letter (3)	NO	YES
bit 5	activation of personalised initial screen (4)	NO	YES
bit 6	deactivation of ACI FARFISA and activation of personalised text	NO	YES
bit 7	deactivation/activation of tone generator	NO	YES

- (1) This function allows the internal stations to press the door lock button, start a conversation with the external station (in case of more external stations in parallel the function must be activated on one external station only) and activate the door lock by pressing the button again.
- (2) This functions allows for quicker door lock activation by pressing **X** rather than dialling the code 00+. For example: press **X** + password + .
- (3) If the installation is divided into multiple raisers the number of thousands as a letter for easier identification (letters from A to J). The internal station receives a 4-digit number. For example: by dialling A001 the internal station called is the internal station with code 1001. If you select and send a single digit the push-button panel enters three zeros automatically (for example: press 3 + to display C000 and send 3000).
- (4) You can alternate "ACI FARFISA" with the personalised text (see "personalisation of display initial text").

Tone table



OPERATION

Check that all connections are correct. Connect the power supply unit to the mains; the displays shows the software version of the push-button panel for 3 seconds followed by "ACI FARFISA / press <> (<> in alternate mode).

Dial the user number, check that the number is correct on the display "dialling /----" and press to make the call. The tone and the text "calling / ----" confirm that the call has been made.

In case of error press **X** (only before sending the call) and dial the correct number.

If the number is busy or if the number does not exist the display shows "busy / " for 3 seconds.

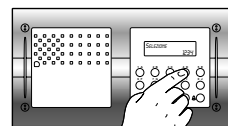
If the number exists you hear the ringing tone and the display shows "ringing / --".

You can select the internal station from the names in the list. Press or to search for the internal station and press to send the call.

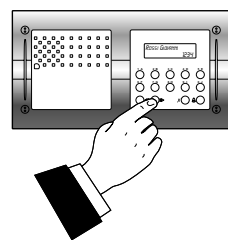
The called intercom rings for about 25 seconds.

The called user picks up the handset to interrupt the call and enables the conversation with the external station for 60 seconds. The display shows "connection /----".

"Dialling"



or "Search"



The text on the display starts flashing 10 seconds before conversation ends. To continue conversation for additional 60 seconds press again.

Press the intercom button to release the door lock. Door lock activation time is 3 seconds (or 6 seconds).

Replace the handset to restore the idle state.

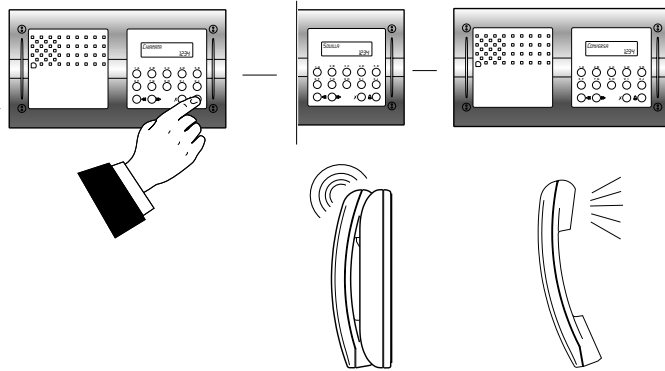
Numbers that are not sent or deleted go off after 25 seconds.

In installations with **2 or more digital push-button panels**, when a call is made from one push-button panel, the other push-button panels are deactivated and their display shows "busy / ". Wait until the line is free to make the call.

In installations with **doorkeeper exchanger** in "Day" mode without direct dialling function, all calls are sent to the exchanger.

Once the call is received, the operator can put the push-button panel on hold and call the internal station; the push-button display shows "hold-on / ".

If the operator connects the internal station with the push-button panel, the display returns to the conversation status. The number displayed on the push-button panel is the number of the internal station called by the operator and it may not correspond to the called number because of the call transfer function.



Door lock opening

The door lock can be opened from the push-button panel, including in "busy" mode, by dialling one of the 16 4-digit codes you have entered.

Door lock activation

- Dial **00**
- Press ; the display shows "Password / ■■■■■"

- Dial the personal access code within 10 seconds; each digit is visualised with * instead of ■.

- Press to release the door lock; you hear the confirmation tone and the push-button panel returns to the current system operation mode (free or busy).

PROGRAMACIONES

Para realizar las programaciones hay que:

- Mover el puente **J1** colocado en la parte posterior de la placa de calle, de la posición **A** a la **B**; en la pantalla aparece la información "Programming / type: ".
- Marcar el código de programación deseado (ver tabla) y presionar para confirmar.
- Tras finalizar la programación de cada código, llevar de nuevo el puente **J1** en la posición **A**.
- Para salir y entrar en los códigos de programación de 4 cifras hay que mover el puente **J1**.

Posiciones del puente J1

A = modo de funcionamiento

B = modo de programación

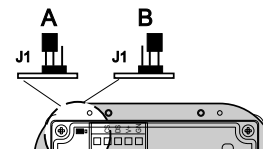


Tabla de códigos de programación

0000	Introducir códigos para cerradura codificada / dirección P1 / dirección PE
0001	Introducir-modificar-borrar nombres
0002	Seleccionar el idioma
0003	Programaciones de sistema
0004	Crear la información inicial
0005	Cargar nombres desde el ordenador
0006	Ordenar nombres

Introducir códigos para cerradura codificada / dirección P1 / dirección PE (código 0000)

Al introducir el código **0000** se entra en el modo "introducción códigos cerradura codificada", en la pantalla aparece "PASSWORD 0 / ".

- Marcar en el teclado el 1º código de apertura de la cerradura, por ejemplo 7890; en la pantalla aparece "PASSWORD 0 / 7890".
- Presionar la tecla ; en la pantalla aparece "PASSWORD 1 / ".
- Marcar en el teclado el 2º código de apertura de la cerradura, por ejemplo 1234; en la pantalla aparece "PASSWORD 1 / 1234".

● Presionar la tecla ; en la pantalla aparece "PASSWORD 2 / ".

● Repetir las operaciones descritas para introducir hasta un máximo de 16 códigos; al presionar la tecla para confirmar el 16º código (PASSWORD 15) se entra automáticamente en el modo "introducción código dirección P1"; durante esta fase es posible memorizar el número de una extensión que se podrá llamar directamente con un pulsador conectado entre los bornes **P1** y -.

● Presionar la tecla ; en la pantalla aparece "P1 / 1000".

● Borrar el código visualizado presionando la tecla **X** e introducir el número de la extensión que se desea habilitar para la llamada directa.

● Presionar la tecla para confirmar la programación y pasar al modo "introducción código dirección PE"; en la pantalla se visualiza "PE / ".

● Durante esta fase es posible codificar la dirección de la placa de calle. Las placas de calle se pueden codificar con números que van de 9950 a 9979.

● Una vez compuesto, confirmar el número presionando la tecla . Se vuelve al modo "introducción códigos cerradura codificada" y en la pantalla aparece el código de la PASSWORD 0 (PASSWORD 0 / número extensión)".

● Para salir dalla programación colocar el puente **J1** en la posición originaria (de B a A).

● Nota. Para borrar una contraseña, la dirección asociada a P1 y PE basta con presionar **X** y luego .

Introducir / modificar / borrar nombres (código 0001)

La pantalla permite la introducción de 32 caracteres, 28 de los cuales dedicados al nombre y los últimos 4 abajo a la derecha al número de la extensión. Cuando se buscan los caracteres aparecen en la pantalla, en orden alfabético, primero las letras mayúsculas, luego las minúsculas, los números, los caracteres <> y finalmente el espacio.

Introducir los nombres partiendo desde arriba hacia abajo y de la izquierda a la derecha, con introducción obligatoria

de un número en el último espacio abajo a la derecha, no pudiendo en caso contrario memorizarse el nombre (ver "Proceso de borrado de un nombre"). Por cada nombre que se ha introducido y confirmado, la placa de calle procede a reordenar la lista alfabéticamente.

Función pulsadores

Manteniéndolo presionado se mueve la lista de nombres

X Manteniéndolo presionado se mueve el cursor entre los caracteres del nombre

Manteniéndolo presionado se mueve hacia adelante la lista de caracteres

Manteniéndolo presionado se mueve hacia atrás la lista de caracteres

Introducir nombres

● Mover el puente **J1** de la posición **A** a la **B**.

● Introducir el código **0001**; en la pantalla aparece el 1º nombre, o nada si no se ha programado.

● Presionar la tecla o para seleccionar el carácter a introducir en la 1ª celda; moverse con **X** para posicionarse en la segunda celda;


presionar la tecla o para seleccionar el carácter a introducir en la 2ª celda; seguir hasta completar la introducción del nombre con su código correspondiente. Después de introducir el número en la última celda abajo a la derecha presionar **X**; en la pantalla aparece "STORE USER / YES <> NO"; para confirmar hay que presionar para modificar el nombre presionar .

● Una vez confirmado, en la pantalla aparece el 2º nombre, o nada si no se ha programado.

● Una vez confirmado el último nombre introducido, colocar nuevamente el puente móvil en la posición originaria (de B a A). En la pantalla sale visualizado "waiting" y una barra de avance automático. Después de unos segundos se vuelve al funcionamiento normal y aparece la información inicial (ver el capítulo "Funcionamiento").

Notas. Si se ha llegado a introducir 250 nombres (cantidad máxima memorizable) en la pantalla sale visualizado "waiting" y una barra de avance automático. Después de unos segundos aparece "Programming / type: " y se




F FONCTIONNEMENT

Contrôler que les branchements de l'installation sont correctement effectués. Mettre en fonction l'installation en branchant l'alimentation au secteur; l'afficheur visualise pendant 3 secondes la version du logiciel installé sur la plaque de rue et ensuite "ACI FARFISA / appuyer <->" (<-> de manière alternée). Composer le numéro de l'utilisateur désiré, en vérifiant l'exactitude à l'afficheur "sélection / ----" et appuyer sur le bouton-poussoir  pour effectuer l'appel. L'envoi est confirmé par l'émission d'une tonalité et par la visualisation de "appel / ----".

En cas d'erreur, appuyer sur le bouton-poussoir **X** (uniquement avant l'appel) et composer le bon numéro.

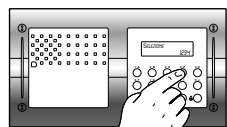
Si le numéro appelé est occupé ou inexistant, l'afficheur visualise pendant 3 secondes "occupé / ----".

Si le numéro appelé existe, on entend la tonalité libre et l'afficheur visualise "sonnerie / ----".

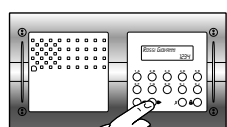
On peut choisir l'interne à appeler en le sélectionnant parmi les noms précédemment mémorisés. Appuyer sur les boutons-poussoirs  ou  pour rechercher l'interne désiré et sur le bouton-poussoir  pour effectuer l'appel.


Le combiné appelé sonne pendant environ 25 secondes.

"Sélectionner"



ou "Rechercher"



En décrochant le combiné, l'utilisateur appelé interrompt l'appel et active la conversation avec l'externe pour un délai de 60 secondes; l'afficheur de la plaque de rue visualise "communiqué / ----". Lorsqu'il ne reste que 10 secondes disponibles avant la fin de l'appel, l'affichage visualisé commence à clignoter; pour continuer la conversation pendant encore 60 secondes, il faut de nouveau appuyer sur le bouton-poussoir .

Pour activer l'ouverture de la gâche, appuyer sur le poussoir du combiné. La durée de l'activation est de 3 secondes (ou de 6 secondes si différemment programmé).

En raccrochant le combiné, l'installation se rétablit en état de repos.

Les numéros non envoyés ou non supprimés s'éteignent tous seuls après 25 secondes.

Dans les installations dotées de **2 ou plusieurs plaques de rue numériques**, en effectuant un appel depuis l'une des plaques de rue, les autres se désactivent et visualisent le message "occupé / ----". Il faut attendre que la ligne retourne libre pour effectuer l'appel.

Dans les installations avec un **standard de conciergerie** prédisposé en mode "Jour" et sans sélection passante, tous les appels sont adressés au standard. Après avoir reçu l'appel, la standardiste peut mettre la plaque de rue en attente et

appeler l'interne désiré; l'afficheur de la plaque de rue visualise "attente / ----".


Si la standardiste met en communication l'interne avec la plaque de rue, l'afficheur se rétablit à la visualisation de la conversation. On rappelle que le numéro visualisé sur l'afficheur de la plaque de rue est celui de l'interne appelé par la standardiste et pourrait, en cas de transfert d'appel, ne pas correspondre au numéro appelé.

Ouverture de la gâche codée


Sur la plaque de rue, même en mode "occupé", on peut activer l'ouverture de la gâche en composant l'un des 16 possibles numéros à 4 chiffres précédemment saisis.

Activer la gâche codée

- Composer **00**


- Appuyer sur le bouton-poussoir ; l'afficheur visualise "Password / █ █ █ █"

- Composer le code personnel d'accès dans les 10 secondes suivantes; chaque chiffre saisi est visualisé sous forme du symbole de l'étoile au lieu de █

- Appuyer sur le bouton-poussoir ; l'ouverture de la gâche est activée et le dispositif émet une tonalité de confirmation, la plaque de rue se rétablit au mode opérationnel de l'installation (libre ou occupé).

F PROGRAMMATIONS

Pour procéder aux programmations, il faut:

- Déplacer le pontet **J1**, positionné en face arrière de la plaque de rue, de la position **A** à la **B**; l'afficheur visualise "Programming / type: ----".
- Composer le code de programmation désiré (voir tableau) et appuyer sur le bouton-poussoir  pour confirmer.
- À la fin de la programmation de chaque code, il faut rétablir le pontet **J1** sur la position **A**.
- Pour quitter et saisir les codes de programmation à 4 chiffres, il faut déplacer le pontet **J1**.

Positions pontet J1

A = mode de fonctionnement

B = mode de programmation

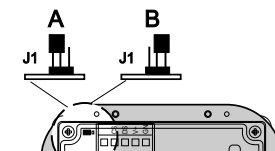




Tableau des codes de programmation


0000	Saisir les codes pour gâche codée/adresse P1/adresse PE
0001	Saisir-modifier-supprimer des noms
0002	Sélectionner la langue
0003	Programmations de système
0004	Saisir de l'affichage initial
0005	Charger de noms depuis ordinateur
0006	Ordonner des noms


Saisir les codes de la gâche codée / adresse P1 / adresse PE (code 0000)

En saisissant le code **0000**, le dispositif se prédispose en mode "saisir les codes pour gâche codée" et l'afficheur visualise "PASSWORD 0 / ----".


- Sur la plaque de rue, composer le 1^{er} code d'ouverture de la gâche, par exemple 7890; l'afficheur visualise "MOT DE PASSE 0 / 7890".
- Appuyer sur le bouton-poussoir ; l'afficheur visualise "PASSWORD 1 / ----".
- Sur le clavier, composer le 2^{ème} code d'ouverture de la gâche, par exemple 1234; l'afficheur visualise "PASSWORD 1 / 1234".


• Appuyer sur le bouton-poussoir ; l'afficheur visualise "PASSWORD 2 / ----".

• Répéter les opérations détaillées plus haut pour saisir 16 codes au maximum; en appuyant sur le bouton-poussoir  pour confirmer le 16^{ème} code (PASSWORD 15), le dispositif se prédispose automatiquement en mode "saisir code adresse P1"; cette phase permet de mémoriser le numéro d'un interne qui pourra être appelé directement en appuyant sur un bouton-poussoir branché entre les bornes **P1** et -.


• Appuyer sur le bouton-poussoir ; l'afficheur visualise "P1 / 1000".

• Supprimer le code affiché en appuyant sur le bouton-poussoir **X** et saisir le numéro de l'interne que l'on veut activer à l'appel direct.

• Appuyer sur le bouton-poussoir  pour confirmer la programmation et passer en mode "saisir code adresse PE"; l'afficheur visualise "PE / ----". Cette phase permet de coder l'adresse du poste externe. Les plaques de rue peuvent être codées avec des numéros compris dans la plage 9950-9979.

• Composer le numéro et le confirmer en appuyant sur le bouton-poussoir . Le dispositif se rétablit en mode "saisir les codes pour gâche codée" et l'afficheur visualise le code du MOT DE PASSE 0 (PASSWORD 0 / numéro interne)".

• Pour quitter la programmation, rétablir le pontet **J1** sur sa position originale (de B à A).


Note. Pour effacer un mot de passe et l'adresse affectée à P1 et PE, il suffit d'appuyer sur **X** et ensuite sur .

Saisir / modifier / supprimer des noms (code 0001)


L'afficheur permet de saisir un maximum de 32 caractères dont 28 dédiés au nom et les 4 derniers, en bas à droite au numéro de l'interne. Lors de la recherche des caractères, l'afficheur visualise, en ordre alphabétique, d'abord les lettres en majuscule, ensuite celles en minuscule, les numéros, les caractères spéciaux .<-> et pour finir l'espace vide. Les noms doivent être saisis en partant du haut vers le bas et de la gauche vers


la droite, avec saisie obligatoire d'un numéro dans la dernière case en bas à droite, sinon le nom n'est pas mémorisé (voir "procédure d'effacement d'un nom"). Chaque fois qu'un nom est saisi et confirmé, la plaque de rue le met en ordre dans la liste alphabétique.

Fonctions des boutons-poussoirs

 En le gardant enfoncé, la liste des noms saisis déroule à l'afficheur

X En le gardant enfoncé, le curseur se déplace dans les caractères qui composent le nom







 En le gardant enfoncé, la liste des caractères défile en avant

 En le gardant enfoncé, la liste des caractères défile en arrière.

Saisir des noms

• Déplacer le pontet **J1** de la position **A** à la **B**.

• Saisir le code **0001**; l'afficheur visualise le 1^{er} nom ou rien si le dispositif n'a jamais été programmé.

• Appuyer sur le bouton-poussoir  ou sur  pour sélectionner le caractère à saisir sur la 1^{ère} position; appuyer sur le bouton-poussoir **X** pour déplacer le curseur sur la 2^{ème} position; appuyer sur le bouton-poussoir  ou sur  pour sélectionner le caractère à saisir sur la 2^{ème} position; continuer ainsi de suite jusqu'à la complète saisie du nom et du code relatif. Après avoir saisi le numéro dans la dernière case en bas à droite, appuyer sur le bouton-poussoir **X**; l'afficheur visualise "STORE USER / YES <-> NO"; appuyer sur le bouton-poussoir  pour confirmer; pour modifier de nouveau le nom, appuyer sur le bouton-poussoir .

• Après la confirmation, l'afficheur visualise le 2^{ème} nom ou rien si le dispositif n'a jamais été programmé.

• Lorsque le dernier nom à saisir a été confirmé, il faut rétablir le pontet mobile sur sa position originale (de B à A). L'afficheur visualise "waiting", ainsi qu'une barre d'avancement automatique. Après quelques secondes, le dispositif se rétablit à son normal fonctionnement et l'afficheur visualise l'affichage initial (voir le chapitre "Fonctionnement").

Notes. Lors de la saisie du 250^{ème} nom (nombre maximum de noms

mémorisables), l'afficheur visualise "waiting" et une barre d'avancement automatique. Après quelques secondes, l'afficheur visualise "Programming/type: " et la programmation successive peut être effectuée.

2 ou plusieurs noms peuvent être saisis pour le même numéro d'appel (cas de noms différents dans le même appartement).

Modifier ou corriger un nom

- Chercher le nom à modifier en appuyant sur le bouton-poussoir ; (le garder enfoncé pour la recherche rapide).
- Appuyer sur le bouton-poussoir **X** pour se positionner sur le caractère à modifier.
- Choisir le caractère en appuyant sur le bouton-poussoir **>** (en avant) ou sur **<** (en arrière).
- Répéter les opérations jusqu'à la correction complète du nom.
- Lorsque la correction est terminée, garder enfoncé le bouton-poussoir **X** jusqu'à ce que l'afficheur visualise "STORE USER / YES < > NO". Appuyer sur le bouton-poussoir **>** pour confirmer ou sur **<** pour modifier de nouveau le nom.
- Pour supprimer une lettre, saisir le caractère de l'espace vide.

Ajouter 1 ou plusieurs noms dans la liste

Pour ajouter des noms dans une liste existante, appuyer sur le bouton-poussoir pour dérouler la liste; après le dernier nom, l'afficheur ne visualise plus rien. Pour saisir des noms supplémentaires, procéder aux opérations déjà détaillées dans le chapitre "saisir des noms". Si confirmé, le nom est automatiquement positionné dans la liste en ordre alphabétique).

Supprimer des noms

- Chercher le nom à supprimer en appuyant sur le bouton-poussoir ; (le garder enfoncé pour la recherche rapide).
- Appuyer sur le bouton-poussoir **X** pour se positionner sur la dernière case (en bas à droite); effacer le numéro présent en insérant un espace vide.
- Appuyer de nouveau sur le bouton-poussoir **X**; l'afficheur visualise "DELETE USER / YES < > NO".

Appuyer sur le bouton-poussoir **<** pour rétablir le nom ou sur **>** pour confirmer. Lorsque le nom est supprimé, l'afficheur visualise le nom suivant dans la liste.

Sélectionner la langue (code 0002)

En mode de fonctionnement, 6 langues sont disponibles (Italien, Anglais, Français, Allemand, Espagnol et Portugais).

- Déplacer le pontet **J1** de la position **A** à la **B**.
- Saisir le code **0002**; l'afficheur visualise "italiano" si le dispositif n'a jamais été programmé ou la langue précédemment programmée.
- Appuyer sur le bouton-poussoir **>** ou sur **<** pour sélectionner la langue désirée.
- Appuyer sur le bouton-poussoir pour confirmer la langue; l'afficheur visualise "Programming / type: ".

Programmations de système (code 0003)

Dans cette programmation, on peut modifier ou activer des fonctions de la plaque de rue (voir tableau).

- Saisir le code **0003**; l'afficheur visualise "bit 0 = 0 / 0 < > 1" si le dispositif n'a jamais été programmé ou "bit 0 = 1 / 0 < > 1" si une programmation a déjà été effectuée.
- Appuyer sur le bouton-poussoir **>** pour sélectionner 1 ou sur **<** pour 0.
- Appuyer sur le bouton-poussoir pour confirmer et passer au suivant (voir tableau des codes et descriptions correspondantes).
- Lorsque la valeur du dernier code (bit7) a été confirmée, l'afficheur visualise "Programming / type: " et on peut continuer avec la programmation suivante.

Créer l'affichage initial personnalisé (code 0004)

Permet de modifier l'affichage visible sur l'afficheur pendant le normal fonctionnement ou à repos. Pour la visualisation, il faut appuyer sur le bit5 (voir le chapitre "programmations de système").

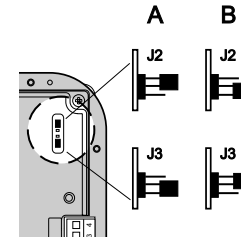
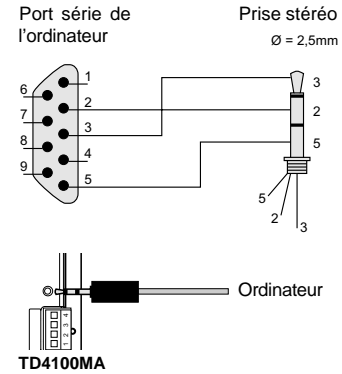
- Saisir le code **0004**; l'afficheur visualise "??" si le dispositif n'a jamais été programmé ou, s'il l'a été, l'affichage à remplacer.
- Pour le mode de saisie des caractères, voir le chapitre "saisir des noms".

- Appuyer sur le bouton-poussoir pour confirmer; l'afficheur visualise "Programming / type: " et on peut continuer avec la programmation suivante.

Charger des noms depuis un ordinateur

La procédure suivante permet de charger des noms directement depuis un ordinateur.

- Charger tous les noms sur l'ordinateur à l'aide du programme dédié (logiciel disponible sur demande).
- Mettre hors tension la plaque de rue de l'ordinateur.
- Brancher le port série de l'ordinateur à la prise stéréo située en face arrière de la plaque de rue à l'aide d'un câble branché comme dans la figure.
- Déplacer les pontets **J2** et **J3**, situés en face arrière de la plaque de rue, de la position **A** à la **B** (le pontet **J1** doit lui aussi être positionné sur **B**).
- Mettre sous tension l'ordinateur et la plaque de rue.
- Saisir le code **0005**; l'afficheur visualise "TD4100MA <-> PC / in progress 0".
- Dans les 15 secondes suivantes, télécharger les noms mémorisés dans l'ordinateur; l'afficheur visualise en séquence "TD4100MA <-> PC / in progress 1", "TD4100MA <-> PC / in progress 2", ensuite il visualise tous les noms chargés.
- À la fin du téléchargement des noms, la plaque de rue supprime automatiquement les noms éventuellement saisis précédemment et l'afficheur visualise "waiting" sur la première ligne, tandis que la seconde ligne visualise l'avancement de la suppression en cours; à la fin, l'afficheur visualise "Programming / type: ".
- Mettre hors tension la plaque de rue et l'ordinateur.
- Débrancher le câble de l'ordinateur et de la plaque de rue.
- Rétablir les pontets **J2** et **J3** sur la position **A**; de même, rétablir le pontet **J1** sur la position **A** si la programmation est terminée, sinon continuer.



Ordonner les noms

Cette opération permet de mettre les noms saisis en ordre alphabétique (de A à Z):

- Saisir le code **0006**; l'afficheur visualise sur la première ligne "waiting", tandis que la seconde ligne visualise l'avancement de la barre d'état; à la fin de l'opération, le dispositif se rétablit automatiquement en mode de programmation (l'afficheur visualise "Programming / type: ").

Rétablir le mode de fonctionnement

À la fin de toutes les programmations, rétablir le pontet **J1** sur la position **A**; l'afficheur visualise "ACI FARFISA / appuyer < >" ou l'éventuel affichage saisi en cours de programmation (voir "Créer l'affichage initial personnalisé").

Tableau des codes des programmations de système

Code de programmation	Description de la fonction	Valeur saisissable en	
		< = 0	> = 1
bit 0	délai d'activation de la gâche	3 sec.	6 sec.
bit 1	activation sur appel depuis interne (1)	NON	OUI
bit 2	activation de la gâche codée par le biais du bouton-poussoir X (2)	NON	OUI
bit 3	inutilisé	-	-
bit 4	visualisation sur l'afficheur de numéros d'appel avec lettre initiale (3)	NON	OUI
bit 5	activation affichage initial personnalisé (4)	NON	OUI
bit 6	désactivation affichage ACI FARFISA et activation de celui personnalisé	NON	OUI
bit 7	désactivation/activation générateur de tonalités	NON	OUI

- (1) Lorsque cette fonction est activée, en appuyant sur le bouton-poussoir de la gâche, depuis chaque interne on engage une conversation avec un poste externe (en cas de plusieurs postes externes en parallèle, activer cette fonction uniquement sur l'un d'eux) et, en appuyant de nouveau sur le bouton-poussoir, on peut activer la gâche.
- (2) Cette fonction permet d'abréger l'activation de la gâche codée en appuyant sur le bouton-poussoir **X** au lieu de composer 00+ . Par ex.: appuyer sur **X** + mot de passe + .
- (3) Si l'installation est divisée en plusieurs colonnes, on peut visualiser le chiffre des milliers sous forme de lettre pour mieux identifier les diverses colonnes montantes (lettre de A à J). En réalité, c'est toujours un numéro de 4 chiffres qui sera adressé à l'interne. Par ex.: en composant A001, l'interne appelé est celui identifié sous le code 1001. En sélectionnant et en n'envoyant qu'un seul chiffre, la plaque de rue insère automatiquement trois 0 (ex.: en appuyant sur 3+ , l'afficheur visualise C000 et c'est 3000 qui est adressé).
- (4) Permet de visualiser de manière alternée l'affichage initial "ACI FARFISA" et celui personnalisé (voir "créer l'affichage initial personnalisé").

Tableau des tones

	Libre - Indique que l'interne appelé est en train de sonner
	Attente - Indique que la plaque de rue a été mise en attente par le standard
	Fin de la conversation - Indique qu'il ne reste que 10 secondes à la fin de la conversation
	Confirmation - Indique l'envoi de l'appel, l'ouverture de la gâche pendant une conversation et la reconnaissance du code de la gâche codée