

MODULO APIPORTA CON TASTIERA 2 RELÉ  
DOOR RELEASE DIGITAL KEYPAD 2 OUTPUT

MODULE OUVRE-PORTE AVEC CLAVIER À 2 RELAIS

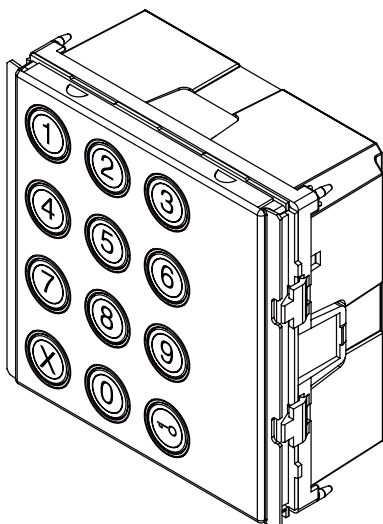
MÓDULO DE APERTURA DE LA PUERTA CON TECLADO 2 RELÉS

TÜRÖFFNERMODUL MIT TASTATUR 2 RELAIS

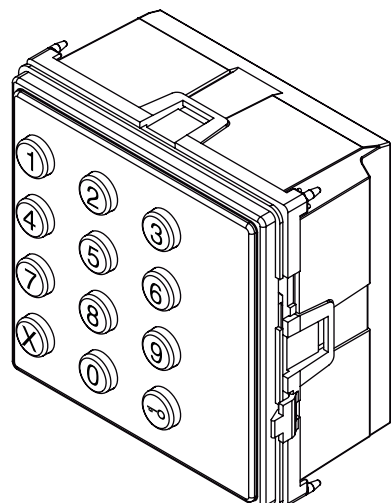
Sinthesi  
steel



Sch./Ref. 1158/46



Sch./Ref. 1148/46



# ITALIANO

## DESCRIZIONE

Il dispositivo apriporta con tastiera a codice avrà le seguenti caratteristiche:

- Possibilità di gestione di due ingressi con 2 contatti apriporta a relè, azionabili indipendentemente da ciascuno dei codici programmati.
- Gestione di fasce orarie.
- 22 codici utente programmabili.
- 12 tasti retroilluminati a led (numeri da 0 a 9 colore verde, "X" e "KEY" colore ambra).
- Durata dell'attivazione apriporta programmabile per ciascuno dei due relè.
- Possibilità di programmare i due relè per attivazione monostabile o bistabile.
- Possibilità di collegamento a pulsanti NO (pulsante androne).

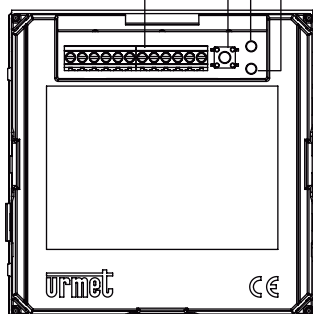
Vista posteriore del modulo apriporta:

Led verde presenza  
alimentazione

Led rosso

Switch di  
programmazione

Morsetti



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione di alimentazione: ..... **12 Vca o Vcc ±10%**  
Assorbimento massimo: ..... **250 mA @ 12 Vca**  
..... **150 mA @ 12 Vcc**

Assorbimento massimo  
a riposo: ..... **100 mA @ 12 Vca**  
..... **50 mA @ 12 Vcc**

Massimo carico  
commutabile dai relé: ..... **12 Vac / 24 Vcc 5A**

## MORSETTI

<input type="checkbox"/>	<b>+~</b>	Positivo alimentazione (12Vca o Vcc)
<input type="checkbox"/>	<b>-~</b>	Negativo alimentazione (12Vca o Vcc)
<input type="checkbox"/>	<b>H</b>	Fasce orarie
<input type="checkbox"/>	<b>A2</b>	Apriporta androne relé 2
<input type="checkbox"/>	<b>A1</b>	Apriporta androne relé 1
<input type="checkbox"/>	<b>S1</b>	Contatto comune relé 1
<input type="checkbox"/>	<b>S3</b>	Contatto normalmente aperto relé 1
<input type="checkbox"/>	<b>S2</b>	Contatto normalmente chiuso relé 1
<input type="checkbox"/>	<b>S4</b>	Contatto comune relé 2
<input type="checkbox"/>	<b>S6</b>	Contatto normalmente aperto relé 2
<input type="checkbox"/>	<b>S5</b>	Contatto normalmente chiuso relé 2
<input type="checkbox"/>	<b>GND</b>	Massa

## PROGRAMMAZIONE

### IMPOSTAZIONE DELLA PASSWORD MASTER

La password master viene richiesta ogni volta che si desidera entrare in modalità di programmazione per la configurazione del dispositivo.

Alimentare il dispositivo.

Premere 3 volte in un arco di tempo di 6 secondi lo switch di programmazione posto accanto alla morsettiera.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso si illumina.

Digitare codice password da 3 a 8 cifre.

Confermare con tasto **KEY**.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma, il led rosso si spegne e il dispositivo entra in funzionamento normale.

Qualora si voglia modificare la password master occorre rimuovere l'alimentazione dal dispositivo per un tempo minimo di 5 secondi, dopodiché ripetere la procedura descritta in precedenza.

### INGRESSO IN MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE

Dalla modalità di programmazione è possibile configurare il funzionamento del dispositivo e memorizzare o variare i codici di accesso.

Premere **KEY X KEY**.

Digitare la password e premere **KEY**.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso si accende: il dispositivo è in stato di programmazione.

L'uscita dalla modalità di programmazione potrà essere effettuata premendo il tasto **X** per almeno 3 secondi oppure lasciando inattivo per più di 30 secondi il dispositivo.

## PROGRAMMAZIONE OPZIONI RELE

Entrare in modalità programmazione.

Inserire il codice di configurazione **nn a ss** dove:  
**nn** definisce il relè che si vuole configurare e può avere i seguenti valori:

- 31 = relè 1
- 32 = relè 2

**a** definisce se necessario confermare il codice con il tasto e può avere i seguenti valori:  
1 = attivazione relè con la sola digitazione del codice  
2 = attivazione relè con digitazione del codice e conferma con tasto .

**b** definisce la modalità di attivazione del relè e può avere i seguenti valori:  
1 = attivazione monostabile  
2 = attivazione bistabile

**ss** definisce il tempo di attivazione espresso in secondi e può avere i seguenti valori:  
00 = 200ms (impostare questo valore se prevista attivazione bistabile)  
01 = 1 secondo  
..  
99 = 99 secondi

Premere il tasto per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso lampeggia per 3 volte.

In caso di errore nell'inserimento del codice, il dispositivo emette un bip lungo e resta in attesa del codice corretto.

## MEMORIZZAZIONE CODICI DI ATTIVAZIONE

Entrare in modalità programmazione.

Inserire il codice di configurazione **nn xxxxxxxx** dove:

**nn** definisce la locazione di memoria del codice e può avere valori da 01 a 22.

**xxxxxxxx** codice di attivazione (da 3 a 8 cifre).

Premere il tasto per confermare.

Definire il numero del relè che si intende attivare con il codice indicato:

- 1 = relè 1
- 2 = relè 2

Premere il tasto per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso lampeggia per 3 volte.

In caso di errore nell'inserimento del codice, il dispositivo emette un bip lungo e resta in attesa del codice corretto.

## CANCELLAZIONE DI UN CODICE

Entrare in modalità programmazione.

Inserire il codice di configurazione **99 nn** dove:  
**99** identifica il codice funzione di cancellazione  
**nn** definisce la locazione di memoria del codice e può avere valori da 01 a 22

Premere il tasto per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso lampeggia per 3 volte.

In caso di errore nell'inserimento del codice, il dispositivo emette un bip lungo e resta in attesa del codice corretto.

## IMPOSTAZIONE PASSWORD PER VARIAZIONE CODICI

La password per variazione codici serve a modificare i codici di attivazione senza entrare in modalità di programmazione.

Entrare in modalità programmazione.

Inserire il codice di configurazione **36 xxxxxxxx**:

**36** definisce il codice funzione di cambio password per variazione codici

**xxxxxxxx** definisce la nuova password che sostituirà quella con cui si è entrati in programmazione (da 3 a 8 cifre).

Premere il tasto per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso lampeggia per 3 volte.

In caso di errore nell'inserimento del codice, il dispositivo emette un bip lungo e resta in attesa del codice corretto.

## CAMBIO DI UN CODICE MEMORIZZATO

Premere , X, .

Digitare la password per variazione codici.

Premere il tasto per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso si accende.

Inserire il codice di configurazione **90 oooo** dove:

**90** definisce il codice funzione di cambio codice

**ooooo** è il vecchio codice di attivazione

Premere il tasto per confermare.

Digitare il nuovo codice di attivazione composto da 3 a 8 cifre.

Premere il tasto per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso lampeggia per 3 volte.

In caso di errore nell'inserimento del codice, il dispositivo emette un bip lungo e resta in attesa del codice corretto.

## PROGRAMMAZIONE MORSETTO FASCE ORARIE

Abilitando la funzione "fasce orarie" è possibile definire attraverso un timer (non fornito) dei periodi durante la giornata in cui per attivare i relè è sufficiente premere il tasto .

Entrare in modalità programmazione.

Inserire il codice di configurazione **40 a** dove:

- 40** identifica il codice funzione di programmazione  
**a** definisce il numero del relè abilitato durante le fasce orarie.

1 = relè 1

2 = relè 2

0 = funzione disabilitata

Premere il tasto  per confermare.

Il dispositivo emette 3 bip di conferma e il led rosso lampeggi per 3 volte.

In caso di errore nell'inserimento del codice, il dispositivo emette un bip lungo e resta in attesa del codice corretto.

## AZZERAMENTO CODICI DI ATTIVAZIONE + PASSWORD

Togliere alimentazione al dispositivo.

Premere e tenere premuto lo switch di programmazione posto accanto alla morsettiera.

Alimentare il dispositivo mentre si tiene premuto lo switch, si udrà un bip continuo.

Rilasciare lo switch dopo ~ 5 secondi.

Al momento del rilascio dello switch il dispositivo emette 3 bip di conferma.

In questo modo saranno cancellati i codici, i tempi e le password precedentemente programmati.

## IMPOSTAZIONI DI DEFAULT

### Relè 1

Funzionamento Monostabile  
Tempo di attivazione 200 ms  
Conferma con tasto 

### Relè 2

Funzionamento Monostabile  
Tempo di attivazione 200 ms  
Conferma con tasto 

### Morsetto fasce orarie

Funzione disabilitata

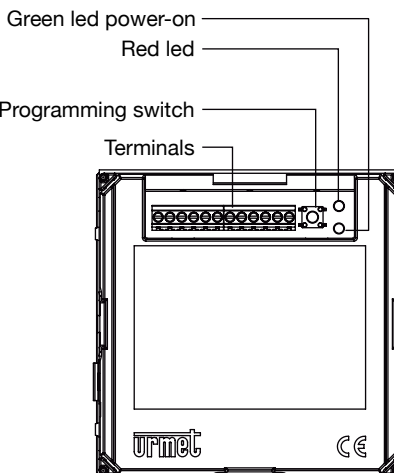
## ENGLISH

## DESCRIPTION

The features of the code keypad door opener device are:

- Possibility of managing two entrances with two relay door lock contacts which may be operated independently using either of the programmed codes.
- Timeslot management.
- 22 programmable user codes.
- 12 back-lit LED buttons (numbers from 0 to 9 green, "X" and "" amber).
- Programmable door lock activation time for each of the two relays.
- Possibility of programming the two relays for monostable or toggle operation.
- Possibility of connecting to NO buttons (hall button).

Rear view of the door release module:



## ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Power voltage:.....	12 Vac or Vdc ± 10%
Maximum draw:.....	250 mA @ 12 Vac 150 mA @ 12 Vdc
Maximum stand-by consumption:.....	100 mA @ 12 Vac 50 mA @ 12 Vdc
Maximum switchable relay load: .....	12 Vac / 24 Vdc 5A

## TERMINALS

∅	+~	Power positive (12Vac or 12Vdc)
∅	--	Power negative (12Vac or 12Vdc)
∅	H	Timeslots
∅	A2	Hall door opener relay 2
∅	A1	Hall door opener relay 1
∅	S1	Common contact relay 1
∅	S3	Normally open contact relay 1
∅	S2	Normally closed contact relay 1
∅	S4	Common contact relay 2
∅	S6	Normally open contact relay 2
∅	S5	Normally closed contact relay 2
∅	GND	Ground

## PROGRAMMING

### MASTER PASSWORD PROGRAMMING PROCEDURE

The master password is required to access device configuration programming mode.

Power the device.

Press the programming switch next to the terminal board three times in 6 seconds.

The device will beep three times and the red LED will light up for confirmation.

Enter the password code (from 3 to 8 digits).

Press  to confirm.

The device will beep three times to confirm. The red LED will go out and the device will switch to normal operation.

 To modify the master password, if required, disconnect the device from the power supply for at least 5 seconds and repeat the procedure described above.

### ACCESSING PROGRAMMING MODE

Programming mode may be used to configure operation of the device and to save or edit access codes.

Press  X .

Enter the password and press .

The device will beep three times and the red LED will light up for confirmation: the device is in programming mode.

Either hold X pressed for at least three second or leave the device inactive for more than 30 seconds to quit programming mode.

### RELAY OPTIONS PROGRAMMING PROCEDURE

Access programming mode.

Enter the configuration code **nn a b ss** where:

**nn** is the relay to be configured; possible values are:

31 = relay 1

32 = relay 2

**a** defines whether the code needs to be confirmed by pressing the button  or not; possible values are:

1 = relay activation entering the code only

2 = relay activation entering the code and pressing the button  to confirm.

**b** defines the relay activation mode; possible values are:

1 = monostable activation

2 = toggle activation

**ss** defines the activation time expressed in seconds; possible values are:

00 = 200ms (set this value for toggle operation)

01 = 1 second

..

99 = 99 seconds

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will blink three times.

If the entered code is wrong, the device will beep twice in rapid succession and wait for the correct code to be entered.

### ACTIVATION CODE STORAGE PROCEDURE

Access programming mode.

Enter configuration code **nn xxxxxxxx** where:

**nn** defines the code memory location; possible values from 01 to 22.

**xxxxxxxx** activation code (from 3 to 8 digits).

Press  to confirm.

Define the number of relays to be activated with the code shown:

1 = relay 1

2 = relay 2

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will blink three times.

If the entered code is wrong, the device will beep twice in rapid succession and wait for the correct code to be entered.

## **DELETING A CODE**

Access programming mode.

Enter configuration code **99 nn** where:

**99** identifies the function code to be deleted

**nn** defines the code memory location; possible values from 01 to 22.

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will blink three times.

If the entered code is wrong, the device will beep twice in rapid succession and wait for the correct code to be entered.

## **CODE CHANGE PASSWORD PROGRAMMING PROCEDURE**

The code edit password may only be used to edit the activation codes without accessing programming mode.

Access programming mode

Enter configuration code **36 xxxxxxxx** where:

**36** identifies the password change function code

**xxxxxxxx** defines the new password which will replace the one used to access programming mode.

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will blink three times.

If the entered code is wrong, the device will beep twice in rapid succession and wait for the correct code to be entered.

## **CHANGING A STORED CODE**

Press , .

Enter the code changing password

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will light up for confirmation.

Enter configuration code **90 oooo** where:

**90** identifies the code change function code

**oooo** is the old activation code

Press  to confirm.

Enter the new activation code (from 3 to 8 digits).

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will blink three times.

If the entered code is wrong, the device will beep twice in rapid succession and wait for the correct code to be entered.

## **TIMESLOT TERMINAL PROGRAMMING PROCEDURE**

By enabling the timeslot function, a timer (not included) may be used to program the periods of the day when to activate the relays simply by pressing .

Access programming mode.

Enter configuration code **40 a** where:

**40** identifies the programming function code

**a** defines the number of relays enabled during the timeslots.

1 = relay 1

2 = relay 2

0 = function off

Press  to confirm.

The device will beep three times and the red LED will blink three times.

If the entered code is wrong, the device will beep twice in rapid succession and wait for the correct code to be entered.

## **ACTIVATION CODE + PASSWORD RESET PROCEDURE**

Disconnect power from the device.

Hold the programming switch next to the terminal board pressed.

Power the device while the switch is pressed.

A long beep will be heard.

Release the switch after ~5 seconds.

The device will beep three times for confirmation when the switch is released.

All the previously programmed codes, times and passwords will be deleted.

## **DEFAULT SETTINGS**

### **Relay 1**

Function	Monostable
Activation time	200 ms
Button confirmation	
	No

### **Relay 2**

Function	Monostable
Activation time	200 ms
Button confirmation	
	No

### **Timeslot terminal**

OFF

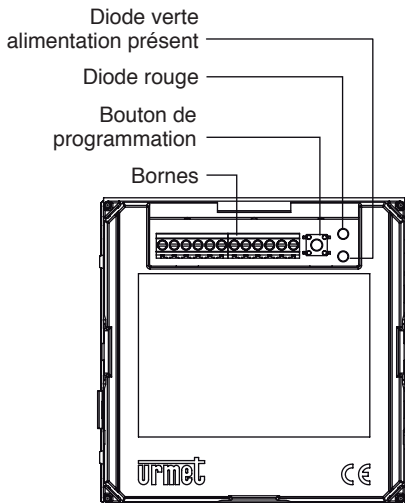
# FRANÇAIS

## DESCRIPTION

Ce dispositif ouvre-porte avec clavier à code possède les caractéristiques suivantes:

- La possibilité de gérer deux entrées avec 2 contacts ouvre-porte par relais, actionnables indépendamment de chacun des codes programmés.
- La gestion des tranches horaires.
- 22 codes utilisateur programmables.
- 12 touches rétro-éclairées avec diode (numéros 0 à 9 de couleur verte, "X" et "clé" de couleur ambre).
- La durée de l'activation ouvre-porte programmable pour chacun des deux relais.
- La possibilité de programmer les deux relais pour une activation monostable ou bistable.
- La possibilité de branchement aux touches NON (touche hall d'entrée).

Vue avant et arrière du module ouvre-porte:



## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension d'alimentation: ..... 12 Vca ou Vcc ± 10%

Absorption maximum: ..... 250 mA @ 12 Vca  
150 mA @ 12 Vcc

Absorption maximum au repos: . 100 mA @ 12 Vca  
50 mA @ 12 Vcc

Charge maximale  
commutable des relais: ..... 12 Vca / 24 Vcc 5A

## BORNES

<input type="checkbox"/>	+	Positive alimentation (12Vca ou Vcc)
<input type="checkbox"/>	-	Négative alimentation (12Vca ou Vcc)
<input type="checkbox"/>	H	Plages horaires
<input type="checkbox"/>	A2	Ouvre-portes hall relais 2
<input type="checkbox"/>	A1	Ouvre-portes hall relais 1
<input type="checkbox"/>	S1	Contact commun relais 1
<input type="checkbox"/>	S3	Contact normalement ouvert relais 1
<input type="checkbox"/>	S2	Contact normalement fermé relais 1
<input type="checkbox"/>	S4	Contact commun relais 2
<input type="checkbox"/>	S6	Contact normalement ouvert relais 2
<input type="checkbox"/>	S5	Contact normalement fermé relais 2
<input type="checkbox"/>	GND	Masse

## PROGRAMMATION

### PROGRAMMATION DU MOT DE PASSE MAITRE

Le mot de passe maître est demandé chaque fois que l'on souhaite accéder à la modalité de programmation pour la configuration du dispositif. Mettre le dispositif sous tension.

Appuyer à trois reprises en l'espace de 6 secondes sur le contacteur de programmation, situé à côté du bornier.

Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge s'allume.

Entre le code mot de passe (3 à 8 chiffres).

Valider en appuyant sur la touche .

Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation, la diode rouge s'éteint et le dispositif se met en mode de fonctionnement normal.

Si l'on souhaite modifier le mot de passe maître, il est nécessaire de mettre le dispositif hors tension pendant 5 secondes minimum, et ensuite répéter la procédure décrite précédemment.

### ACCES A LA MODALITE DE PROGRAMMATION

A partir de la modalité de programmation, il est possible de configurer le fonctionnement du dispositif et de mémoriser ou modifier les codes d'accès.

Appuyer sur X .

Entrer le mot de passe et appuyer sur .

Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge s'allume: le dispositif est alors en mode de programmation.

Pour quitter la modalité de programmation, appuyer sur la touche X durant au moins 3 secondes ou bien laisser le dispositif inactif pendant plus de 30 secondes.

## PROGRAMMATION DES OPTIONS RELAIS

Accéder à la modalité de programmation.  
Entrer le code de configuration **nn a b ss**, où:  
**nn** désigne le relais à configurer et peut prendre les valeurs suivantes:  
31 = relais 1  
32 = relais 2

**a** définit s'il est nécessaire de valider le code à l'aide de la touche et peut prendre les valeurs suivantes:  
1 = activation du relais en entrant simplement le code  
2 = activation du relais en entrant le code et en confirmant par la touche .

**b** définit la modalité d'activation du relais et peut prendre les valeurs suivantes:  
1 = activation mono-stable  
2 = activation bi-stable

**ss** définit le temps d'activation, exprimé en secondes, et peut prendre les valeurs suivantes:  
00 = 200 ms (programmer cette valeur en cas d'activation bi-stable)  
01 = 1 seconde  
..  
99 = 99 secondes

Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge clignote à trois reprises.  
En cas d'erreur de saisie du code, le dispositif émettra deux bips sonores et attendra le code correct.

## MEMORISATION DES CODES D'ACTIVATION

Accéder à la modalité de programmation.  
Entrer le code de configuration **nn xxxxxxxx**, où:  
**nn** définit l'emplacement de mémoire du code et peut prendre des valeurs comprises entre 01 et 22.  
**xxxxxxxx** code d'activation (3 à 8 chiffres).  
Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Définir le numéro du relais à activer avec le code indiqué:  
1 = relais 1  
2 = relais 2

Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge clignote à trois reprises.  
En cas d'erreur de saisie du code, le dispositif émettra deux bips sonores et attendra le code correct.

## EFFACEMENT D'UN CODE

Accéder à la modalité de programmation.  
Entrer le code de configuration **99 nn**, où:  
**99** identifie le code fonction à effacer  
**nn** définit l'emplacement de mémoire du code et peut prendre des valeurs comprises entre 01 et 22

Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge clignote à trois reprises.  
En cas d'erreur de saisie du code, le dispositif émettra deux bips sonores et attendra le code correct.

## PROGRAMMATION DU MOT DE PASSE POUR MODIFIER LES CODES

Le mot de passe pour modifier les codes sert à modifier les codes d'activation sans entrer en modalité de programmation.  
Accéder à la modalité de programmation  
Entrer le code de configuration **36 xxxxxxxx**:

**36** identifie le code fonction de changement mot de passe  
**xxxxxxxx** définit le nouveau mot de passe qui remplacera celui utilisé pour accéder à la programmation

Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge clignote à trois reprises.  
En cas d'erreur de saisie du code, le dispositif émettra deux bips sonores et attendra le code correct.

## MODIFICATION D'UN CODE MEMORISE

Appuyer sur , X, .

Entrer le mot de passe pour modifier les codes.  
Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge s'allume.

Entrer le code de configuration **90 oooo**, où:  
**90** identifie le code fonction de changement du code  
**ooooo** est l'ancien code d'activation

Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Entrer le nouveau code d'activation (3 à 8 chiffres).  
Appuyer sur la touche pour confirmer.  
Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge clignote à trois reprises.  
En cas d'erreur de saisie du code, le dispositif émettra deux bips sonores et attendra le code correct.

# PROGRAMMATION DE LA BORNE DES PLAGES HORAIRES

En habilitant la fonction "plages horaires", il est possible de définir, à l'aide d'un temporisateur (non livré), des périodes de la journée pendant lesquelles il suffit d'appuyer sur la touche  pour activer les relais.

Accéder à la modalité de programmation.

Entrer le code de configuration **40 a**, où:

- 40** identifie la fonction de programmation de code  
**a** définit le numéro du relais habilité pendant les plages horaires.

1 = relais 1

2 = relais 2

0 = fonction désactivée

Appuyer sur la touche  pour confirmer.

Le dispositif émet trois bips sonores de confirmation et la diode rouge clignote à trois reprises.

En cas d'erreur de saisie du code, le dispositif émettra deux bips sonores et attendra le code correct.

## MISE A ZERO DES CODES D'ACTIVATION + MOT DE PASSE

Mettre le dispositif hors tension.

Maintenir appuyé le contacteur de programmation, situé à côté du bornier.

Mettre le dispositif sous tension, tout en appuyant sur le contacteur. Le dispositif émet un bip sonore continu. Relâcher le contacteur après 5 secondes environ.

Lors du relâchement du contacteur, le dispositif émettra trois bips sonores de confirmation.

Ainsi, les codes, les temps et les mots de passe précédemment programmés seront effacés.

## PARAMETRES IMPLICITES

### Relais 1

Fonctionnement

Mono-stable

Temps d'activation

200 ms

Validation par touche 

Non

### Relais 2

Fonctionnement

Mono-stable

Temps d'activation

200 ms

Validation par touche 

Non

### Borne plages horaires

Fonction désactivée

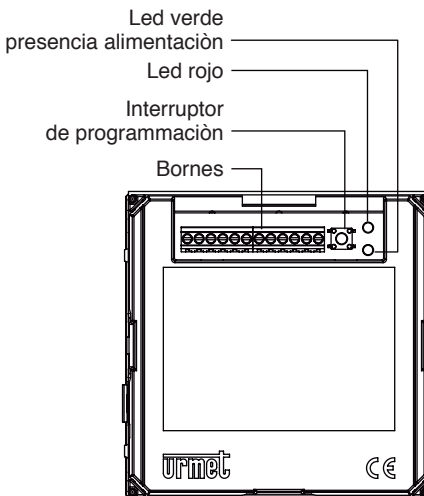
# ESPAÑOL

## DESCRIPCIÓN

El dispositivo de apertura de la puerta con teclado de código tendrá las siguientes características:

- Posibilidad de controlar dos entradas con 2 contactos de apertura de la puerta de relés, que se pueden accionar independientemente de cada uno de los códigos programados.
- Control de franjas horarias.
- 22 códigos usuario programables.
- 12 teclas iluminadas en la cara posterior con leds (números de 0 a 9 color verde, "**X**" y " color ámbar).
- Duración de la activación de la apertura de la puerta programable en cada uno de los dos relés.
- Posibilidad de programar los dos relés para la activación monoestable o biestable.
- Posibilidad de conexión con pulsadores NO (pulsador del vestíbulo).

Vista posterior del módulo de apertura de puerta:



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Tensión de alimentación: ..... **12 Vca o Vcc ± 10%**

Absorción máxima: ..... **250 mA @ 12 Vca**  
**150 mA @ 12 Vcc**

Absorción máxima en reposo: ... **100 mA @ 12 Vca**  
**50 mA @ 12 Vcc**

Carga máxima comutable por los relés: ..... **12 Vca / 24 Vcc 5A**

## BORNES

- ∅ +~ Positivo de alimentación (12Vca o Vcc)
- ∅ -- Negativo de alimentación (12Vca o Vcc)
- ∅ H Franjas horarias
- ∅ A2 Apertura de la puerta del vestíbulo relé 2
- ∅ A1 Apertura de la puerta del vestíbulo relé 1
- ∅ S1 Contacto común relé 1
- ∅ S3 Contacto normalmente abierto relé 1
- ∅ S2 Contacto normalmente cerrado relé 1
- ∅ S4 Contacto común relé 2
- ∅ S6 Contacto normalmente abierto relé 2
- ∅ S5 Contacto normalmente cerrado relé 2
- ∅ GND Masa

## PROGRAMACIÓN

### CONFIGURACIÓN DE LA CONTRASEÑA MASTER

La contraseña master se pide cada vez que se quiere entrar en el modo de programación para la configuración del dispositivo.

Alimentar el dispositivo.

Pulsar 3 veces, en un lapso de 6 segundos, el interruptor de programación que está junto al tablero de bornes.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y se enciende el led rojo.

Escribir el código contraseña de 3 a 8 cifras.

Aceptar con la tecla .

El dispositivo emite 3 bips de confirmación, se apaga el led rojo y el dispositivo entra en funcionamiento normal.

 Si se quiere modificar la contraseña master, es necesario cortar la alimentación del dispositivo durante un tiempo mínimo de 5 segundos; luego, repetir la operación descrita más arriba.

### ENTRADA EN EL MODO DE PROGRAMACIÓN

Desde el modo de programación es posible configurar el funcionamiento del dispositivo y memorizar o variar los códigos de acceso.

Pulsar  X .

Escribir la contraseña y pulsar .

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y se enciende el led rojo: el dispositivo se encuentra en estado de programación.

Se puede salir del modo de programación pulsando la tecla X durante al menos 3 segundos o dejando inactivo el dispositivo durante más de 30 segundos.

### PROGRAMACIÓN DE LAS OPCIONES DEL RELE

Entrar en el modo de programación.

Escribir el código de configuración **nn a b ss** en el que:

**nn** define el relé que se quiere configurar y puede tener los siguientes valores:

31 = relé 1

32 = relé 2

**a** define si es necesario aceptar el código con la tecla  y puede tener los siguientes valores:

1 = activación del relé sólo con la introducción del código

2 = activación del relé con la introducción del código y la aceptación con la tecla .

**b** define el modo de activación del relé y puede tener los siguientes valores:

1 = activación monoestable

2 = activación biestable

**ss** define el tiempo de activación expresado en segundos y puede tener los siguientes valores:  
00 = 200ms (configurar este valor si está prevista la activación biestable)

01 = 1 segundo

..

99 = 99 segundos

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y el led rojo se enciende 3 veces.

En caso de error de introducción del código, el dispositivo emite 2 bips rápidos y queda en espera del código exacto.

### MEMORIZACIÓN DE LOS CÓDIGOS DE ACTIVACIÓN

Entrar en el modo de programación.

Escribir el código de configuración **nn xxxxxxxx** en el que:

**nn** define la posición de memoria del código y puede tener valores de 01 a 22.

**xxxxxxxx** código de activación (de 3 a 8 cifras).

Pulsar la tecla  para aceptar.

Definir el número del relé que se quiere activar con el código indicado:

1 = relé 1

2 = relé 2

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y el led rojo se enciende 3 veces.

En caso de error de introducción del código, el dispositivo emite 2 bips rápidos y queda en espera del código exacto.

## ELIMINACIÓN DE UN CÓDIGO

Entrar en el modo de programación.

Escribir el código de configuración **99 nn** en el que:

**99** identifica el código función de eliminación

**nn** define la posición de memoria del código y puede tener valores de 01 a 22

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y el led rojo se enciende 3 veces.

En caso de error de introducción del código, el dispositivo emite 2 bips rápidos y queda en espera del código exacto.

## CONFIGURACIÓN DE LA CONTRASEÑA PARA LA VARIACIÓN DE CÓDIGOS

La contraseña para la variación de códigos sirve para modificar los códigos de activación sin entrar en el modo de programación.

Entrar en el modo de programación.

Escribir el código de configuración **36 xxxxxxxx**:

**36** identifica el código función de cambio de contraseña

**xxxxxxxx** define la nueva contraseña que reemplazará la contraseña utilizada para entrar en la programación.

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y el led rojo se enciende 3 veces.

En caso de error de introducción del código, el dispositivo emite 2 bips rápidos y queda en espera del código exacto.

## CAMBIO DE UN CÓDIGO MEMORIZADO

Pulsar , .

Escribir la contraseña para la variación de códigos.

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y se enciende el led rojo.

Escribir el código de configuración **90 oooo** en el que:

**90** identifica el código función de cambio de código

**oooo** es el antiguo código de activación

Pulsar la tecla  para aceptar.

Escribir el nuevo código de activación de 3 a 8 cifras.

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y el led rojo se enciende 3 veces.

En caso de error de introducción del código, el dispositivo emite 2 bips rápidos y queda en espera del código exacto.

## PROGRAMACIÓN DEL BORNE DE LAS FRANJAS HORARIAS

Activando la función “franjas horarias” es posible definir, mediante un temporizador (no entregado), los períodos del día en los que se activan los relés; para ello, es suficiente pulsar la tecla .

Entrar en el modo de programación.

Escribir el código de configuración **40 a** en el que:

**40** identifica el código función de programación  
**a** define el número del relé activado durante las franjas horarias.

1 = relé 1

2 = relé 2

0 = función desactivada

Pulsar la tecla  para aceptar.

El dispositivo emite 3 bips de confirmación y el led rojo se enciende 3 veces.

En caso de error de introducción del código, el dispositivo emite 2 bips rápidos y queda en espera del código exacto.

## PUESTA A CERO DE LOS CÓDIGOS DE ACTIVACIÓN + CONTRASEÑA

Cortar la alimentación al dispositivo.

Pulsar y mantener pulsado el interruptor de programación que está junto al tablero de bornes.

Alimentar el dispositivo mientras se mantiene pulsado el interruptor: se oye un bip continuo.

Soltar el interruptor después de ~5 segundos.

Cuando se suelta el interruptor el dispositivo emite 3 bips de confirmación.

De esta manera se eliminan los códigos, los tiempos y las contraseñas programados con anterioridad.

## CONFIGURACIONES PREDETERMINADAS

PRESTACIÓN	VALOR
<b>Relé 1</b>	
Funcionamiento	Monoestable
Tiempo de activación	200 ms
Confirmación con la tecla 	No
<b>Relé 2</b>	
Funcionamiento	Monoestable
Tiempo de activación	200 ms
Confirmación con la tecla 	No
<b>Borne de franjas horarias</b>	Función desactivada

# DEUTSCH

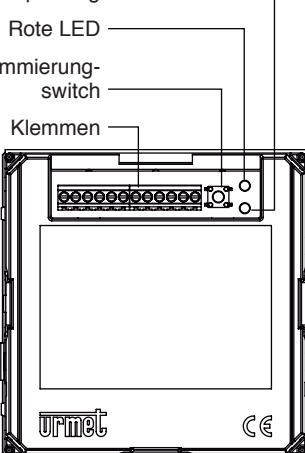
## BESCHREIBUNG

Die Türöffnervorrichtung mit Code-Tastatur verfügt über die folgenden Charakteristiken:

- Möglichkeit der Verwaltung von zwei Eingängen mit 2 Relais-Türöffnerkontakte, die unabhängig von jedem der programmierten Codes betätigt werden können
- Verwaltung der Zeitabschnitte
- 22 programmierbare Teilnehmercodes
- 12 Tasten mit Hintergrundbeleuchtung über Led (Nummern von 0 bis 9 in grün, "X" und "█" bernsteinfarben)
- Dauer der Türöffneraktivierung für jedes der beiden Relais programmierbar
- Möglichkeit der Programmierung der beiden Relais für die monostabile oder bistabile Aktivierung
- Möglichkeit des Anschlusses an die Tasten NO (Hausflurtaste)

Vorder - und Hinteransicht des Türöffnermoduls:

Grüne LED Speisung



## ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Versorgungsspannung: ..... **12 Vac und Vdc ± 10%**

Maximale Stromaufnahme: ..... **250 mA @ 12 Vac**  
..... **150 mA @ 12 Vdc**

Max. Stromaufnahme im

Ruhezustand: ..... **100 mA @ 12 Vac**  
..... **50 mA @ 12 Vdc**

Von den Relais schaltbare

Höchstlast: ..... **12 Vac / 24 Vdc 5A**

## KLEMMEN

- ∅ +~ Positiver Pol der Versorgung (12Vac und Vdc)
- ∅ -- Negativer Pol der Versorgung (12Vac und Vdc)
- ∅ H Zeitabschnitte
- ∅ A2 Türöffner Hausflur Relais 2
- ∅ A1 Türöffner Hausflur Relais 1
- ∅ S1 Gemeinsamer Kontakt Relais 1
- ∅ S3 Arbeitskontakt Relais 1
- ∅ S2 Ruhkontakte Relais 1
- ∅ S4 Gemeinsamer Kontakt Relais 2
- ∅ S6 Arbeitskontakt Relais 2
- ∅ S5 Ruhkontakte Relais 2
- ∅ GND Erdanschluss

## PROGRAMMIERUNG

### EINGABE DES MASTER-KENNWORTS

Das Master-Kennwort wird jedes Mal abgefragt, wenn man sich in den Programmiermodus für die Konfiguration des Geräts begeben möchte. Versorgung zum Gerät herstellen.

In einem Zeitraum von 6 Sekunden dreimal den Switch der Programmierung neben dem Klemmenbrett betätigen.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led leuchtet auf.

Den Code des Kennworts mit 3 bis 8 Ziffern eingeben.

Mit der Taste █ bestätigen.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus, die rote Led schaltet sich aus und das Gerät schaltet auf Normalbetrieb.

Soll das Master-Passwort geändert werden, muss die Stromversorgung zum Gerät mindestens 5 Sekunden lang unterbrochen werden. Danach muss der zuvor beschriebene Vorgang wiederholt werden.

### ZUGRIFF AUF DEN PROGRAMMIERMODUS

Vom Programmiermodus aus kann die Funktion des Geräts konfiguriert und die Zugangscode können gespeichert oder geändert werden.

█ X █ betätigen.

Das Kennwort eingeben und █ betätigen

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led schaltet sich ein. Das Gerät befindet sich im Programmierstatus.

Das Verlassen des Programmiermodus erfolgt durch Betätigen der Taste X mindestens drei Sekunden lang oder durch Inaktivität des Geräts für mehr als 30 Sekunden.

## PROGRAMMAIERUNG DER RELAIOPTIONEN

Begeben Sie sich in den Programmiermodus.  
Den Konfigurationscode **nn a b ss** eingeben, in dem:

**nn** das Relais definiert, dass konfiguriert werden soll und die folgenden Werte aufweisen kann:

31 = Relais 1

32 = Relais 2

**a** definiert, ob es erforderlich ist, den Code mit der Taste  zu bestätigen und kann die folgenden Werte aufweisen:

1 = Aktivierung des Relais durch einmaliges Eingeben des Codes

2 = Aktivierung des Relais durch Eingabe des Codes und Bestätigen mit der Taste .

**b** definiert den Aktivierungsmodus des Relais und kann die folgenden Werte aufweisen:

1 = monostabile Aktivierung

2 = bistabile Aktivierung

**ss** definiert die Aktivierungszeit ausgedrückt in Sekunden und kann die folgenden Werte aufweisen:

00 = 200ms (diesen Wert eingeben, wenn die bistabile Aktivierung vorgesehen ist)

01 = 1 Sekunde

..

99 = 99 Sekunden

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led blinkt dreimal auf.

Im Fall eines Fehlers beim Eingeben des Codes sendet das Gerät 2 schnelle Pfeiftöne aus und wartet die Eingabe des korrekten Codes ab.

## SPEICHERN DER AKTIVIERUNGSCODES

Begeben Sie sich in den Programmiermodus.  
Den Konfigurationscode **nn xxxxxxxx** eingeben, in dem:

**nn** die Speicherposition des Codes definiert und Werte von 01 bis 22 aufweisen kann.

**xxxxxxxx** Aktivierungscode (3 bis 8 Ziffern)

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Die Nummer des Relais angeben, das mit dem angegebenen Code aktiviert werden soll:

1 = Relais 1

2 = Relais 2

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led blinkt dreimal auf.

Im Fall eines Fehlers beim Eingeben des Codes sendet das Gerät 2 schnelle Pfeiftöne aus und wartet die Eingabe des korrekten Codes ab.

## LÖSCHEN EINES CODES

Begeben Sie sich in den Programmiermodus.

Den Konfigurationscode **nn 99** eingeben, in dem: **99** den Code mit der Löschfunktion identifiziert **nn** die Speicherposition des Codes definiert und Werte von 01 bis 22 aufweisen kann

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led blinkt dreimal auf.

Im Fall eines Fehlers beim Eingeben des Codes sendet das Gerät 2 schnelle Pfeiftöne aus und wartet die Eingabe des korrekten Codes ab.

## KENNWORTEINGABE ZUR CODEÄNDERUNG

Das Kennwort zur Änderung der Codes dient der Modifizierung der Aktivierungscodes, ohne sich in den Programmiermodus zu begeben.

Begeben Sie sich in den Programmiermodus.

Den Konfigurationscode **36 xxxxxxxx** eingeben:  
**36** identifiziert den Code mit der Funktion der Kennwortänderung

**xxxxxxxx** definiert das neue Kennwort, das das ersetzt, mit dem man Zugriff auf den Programmiermodus erhalten hat

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led blinkt dreimal auf.

Im Fall eines Fehlers beim Eingeben des Codes sendet das Gerät 2 schnelle Pfeiftöne aus und wartet die Eingabe des korrekten Codes ab.

## ÄNDERN EINES GESPEICHERTEN CODES

**—, x, —** betätigen.

Das Kennwort für die Codeänderung eingeben.

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led schaltet sich ein.

Den Konfigurationscode **90 ooo** eingeben, in dem: **90** den Code mit der Funktion der Kennwortänderung identifiziert

**ooooo** der alte Aktivierungscode ist

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Den neuen Aktivierungscode bestehend aus 3 bis 8 Ziffern eingeben.

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led blinkt dreimal auf.

Im Fall eines Fehlers beim Eingeben des Codes sendet das Gerät 2 schnelle Pfeiftöne aus und wartet die Eingabe des korrekten Codes ab.

# PROGRAMMIERUNG DER KLEMME DER ZEITABSCHNITTE

Durch Aktivierung der Funktion "Zeitabschnitte" können über einen Timer (nicht in der Lieferung enthalten) Zeiträume des Tages definiert werden, in denen es zur Aktivierung der Relais ausreicht, die Taste  zu betätigen.

Begeben Sie sich in den Programmiermodus.

Den Konfigurationscode **40 a** eingeben, in dem **40** den Code mit der Programmierfunktion identifiziert

**a** die Nummer des Relais definiert, das während der Zeitabschnitte aktiviert ist

1 = Relais 1

2 = Relais 2

0 = Funktion deaktiviert

Die Taste  zum Bestätigen drücken.

Das Gerät sendet zur Bestätigung 3 Pfeiftöne aus und die rote Led blinkt dreimal auf.

Im Fall eines Fehlers beim Eingeben des Codes sendet das Gerät 2 schnelle Pfeiftöne aus und wartet die Eingabe des korrekten Codes ab.

## NULLSTELLUNG DER AKTIVIERUNGSCODES UND DES KENNWORTS

Die Versorgung zum Gerät abschalten.

Den Switch der Programmierung neben dem Klemmbrett drücken und gedrückt halten.

Das Gerät mit Strom versorgen, während der Switch gedrückt gehalten wird. Ein durchgehender Pfeifton ist zu hören.

Den Switch nach ~5 Sekunden loslassen.

Im Moment des Loslassens des Switch sendet das Gerät drei Pfeiftöne zur Bestätigung aus.

Auf diese Weise werden die Codes, die Zeiten und die zuvor programmierten Kennwörter gelöscht.

## STANDARDEINSTELLUNGEN

### Relais 1

Betrieb	Monostabiler
Aktivierungszeit	200 ms
Bestätigung mit der Taste 	No

### Relais 2

Betrieb	Monostabiler
Aktivierungszeit	200 ms
Bestätigung mit der Taste 	No

Klemme der Zeitabschnitte	Funktion Deaktiviert
---------------------------	-------------------------

**NOTE LEGATE AGLI SCHEMI**  
**NOTES ON DIAGRAMS**  
**REMARQUES CONCERNANT LES SCHÉMAS**  
**NOTAS REFERIDAS A LOS ESQUEMAS**  
**HINWEISE IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN**

**CE.006 - SEZIONI MINIME  
DEI CONDUTTORI**

DISTANZA MAX	m	50
Dal Modulo apriporta all'Alimentatore	mm <sup>2</sup>	1
Dal Modulo apriporta alla Serratura	mm <sup>2</sup>	1
Dal Modulo apriporta al Pulsante Interno		
Dal Modulo apriporta al Pulsante Postino	mm <sup>2</sup>	0,5
Dal Modulo apriporta al Contatto Orologio		

SERRATURA ELETTRICA: 12Vca - 15VA

**CE.006 - MINIMUM WIRE  
CROSS-SECTION AREAS**

MAX DISTANCE	m	50
Between door opener module and power supply	mm <sup>2</sup>	1
Between door opener module and lock	mm <sup>2</sup>	1
Between door opener module and Lobby push-button		
Between door opener module and Postman push-button	mm <sup>2</sup>	0,5
Between door opener module and Clock switch		

ELECTRIC LOCK: 12Vac - 15VA

**CE.006 - SECTIONS MINIMUM  
DES CONDUCTEURS**

DISTANCE MAX	m	50
Entre le module ouvre-porte et l'alimentation	mm <sup>2</sup>	1
Entre le module ouvre-porte et la serrure électrique	mm <sup>2</sup>	1
Entre le module ouvre-porte et Bouton 'interne'		
Entre le module ouvre-porte et Clé 'facteur'	mm <sup>2</sup>	0,5
Entre le module ouvre-porte et Interrupteur 'horloge'		

SERRURE ELECTRIQUE: 12Vca - 15VA

**CE.006 - SECCIONES MÍNIMAS  
DE LOS CONDUCTORES**

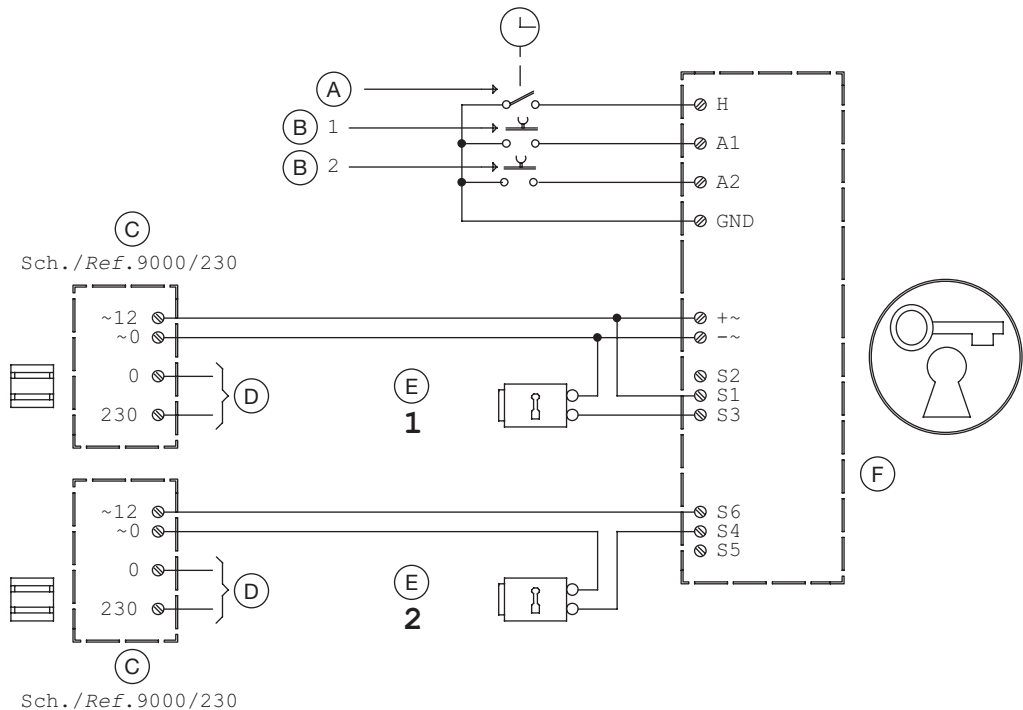
DISTANCIA MAX	m	50
Entre el módulo de apertura de la puerta y el alimentador	mm <sup>2</sup>	1
Entre el módulo de apertura de la puerta y la cerradura eléctrica	mm <sup>2</sup>	1
Entre el módulo de apertura de Pulsador 'interno'		
Entre el módulo de apertura de Pulsador 'cartero'	mm <sup>2</sup>	0,5
Entre el módulo de apertura de Interruptor 'reloj'		

CERRADURA ELÉCTRICA: 12Vca - 15VA

**CE.006 - MINDESTABMESSUNGEN DER  
LEITERQUERSCHNITTE**

MAX ABSTAND	m	50
Abstand zwischen dem Türöffnermodul und dem Netzteil	mm <sup>2</sup>	1
Abstand zwischen dem Türöffnermodul und der Elektroverriegelung:	mm <sup>2</sup>	1
Abstand zwischen dem Türöffnermodul und der "Innen" Taste		
Abstand zwischen dem Türöffnermodul und der "Briefträger" Taste	mm <sup>2</sup>	0,5
Abstand zwischen dem Türöffnermodul und der "Zeitregler" Taste		

ELEKTRISCHES SCHLOSS: 12Vac - 15VA



**A** - Contatto Orologio  
Clock switch  
Interrupteur 'horloge'  
Interruptor 'reloj'  
"Zeitregler" Taste

**B** - Azionamento Serratura  
Lock release  
Ouverture Serrure  
Abertura de la cerradura  
Öffnen Schloß

**C** - Trasformatore  
Transformer  
Transformateur  
Transformador  
Transformator

**D** - Rete~  
Mains~  
Secteur~  
Red~  
Netz~

**E** - Serratura elettrica  
Electric lock  
Serrure électrique  
Cerradura eléctrica  
Elektrisches Schloss

**F** - Modulo apriporta con tastiera  
Door release digital keypad  
Module ouvre-porte avec clavier  
Módulo de apertura de la puerta con teclado  
Türöffnermodul mit Tastatur