

AC/200 RC/200



BPT S.p.A.
30020 Cinto Caomaggiore
Venezia/Italy

I ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

ADATTATORE DI CHIAMATA AC/200

L'apparecchio può essere utilizzato come relé adattatore per l'installazione, ad esempio, di segnalatori acustici o luminosi addizionali.

Il relé, ad un contatto di scambio, è attivato dal segnale di chiamata.

L'apparecchio va installato in prossimità di un citofono, nel supporto da parete VKP, inserito in una scatola incasso da 3 moduli, oppure su guida DIN (EN 50022) (fig. 2).

Funzione dei morsetti (fig. 1)

Morsettiera C

- 5 -] alimentazione
- 6 +] 14÷17,5 Vcc
- 5 -] alimentazione
- 21 +] 11÷14 Vcc o ca
- 7 ingresso segnale di chiamata
- 14 abilitazione

Morsettiera M1 (contatti relé)

- NC normalmente chiuso
- C comune
- NO normalmente aperto

Ponticello SW1 (fig. 1)

Inserire questo ponticello quando l'impianto prevede il centralino di portineria EPA.

Schemi di collegamento

Fig. 3-4-5. Schemi di collegamento comando luce scale, apriporta supplementare, ecc. tramite il pulsante ausiliario del derivato interno e l'adattatore di chiamata AC/200.

Fig. 6-7-8. Schemi di collegamento dell'adattatore di chiamata AC/200 come adattatore per l'installazione di segnalatori acustici addizionali (es. sirene, din-don, ecc.).

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 14÷17,5 Vcc, 11÷14 Vcc o ca.
- Assorbimento: 15 mA max.
- Potere d'interruzione: 2 A, 24 V (500 mA con carico induttivo).
- Massimo 5 commutazioni al secondo.
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a +35 °C.
- Dimensioni: 60x44x16 mm (fig. 9).

RIPETITORE DI CHIAMATA RC/200

L'apparecchio può essere utilizzato quando è necessario udire il segnale di chiamata in un ambiente diverso da quello dove è installato il derivato interno.

Il ripetitore riproduce, amplificandola, la stessa nota di chiamata del derivato interno.

Installare l'apparecchio secondo le indicazioni delle figure 10 e 11, collegandolo secondo gli schemi delle figure 13, 14, o 15.

NOTA. Alla stessa linea di chiamata possono essere collegati massimo 5 RC/200 e 2 derivati interni oppure 1 RC/200 e 3 derivati interni.

Funzione dei morsetti (fig. 12)

- 5 -] alimentazione
- 6 +] 11÷17,5 Vcc
- 7 ingresso chiamata

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 11÷17,5 Vcc.
- Assorbimento: 110 mA max.
- Potenza: 93 dB alla distanza di 1 m.
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a +35 °C.
- Dimensioni: 95x95x41 mm.

GB INSTALLATION INSTRUCTIONS

AC/200 CALL ADAPTER

This device can be used as a relay adapter for the installation of devices such as audio signals or auxiliary lights.

The changeover contact relay is activated by the call signal.

The device must be installed near a handset, in the VKP wall mounting, in a 3-module embedding box or in a DIN rail (EN 50022), figure 2.

Function of each terminal (fig. 1)

Terminal block C

- 5 -] supply voltage
- 6 +] 14÷17.5 V DC
- 5 -] supply voltage
- 21 +] 11÷14 V DC or AC
- 7 call signal input
- 14 enable

Terminal block M1 (relay contacts)

- NC normally closed
- C common
- NO normally open

SW1 jumper (fig. 1)

Connect this jumper when the system is installed in conjunction with an EPA porter switchboard.

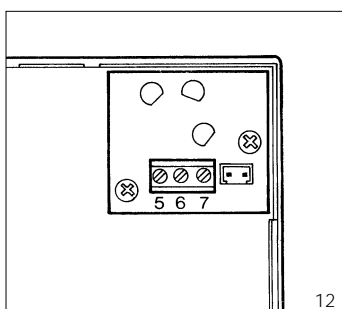
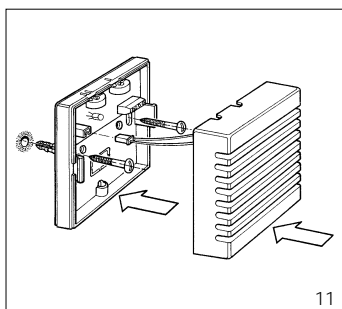
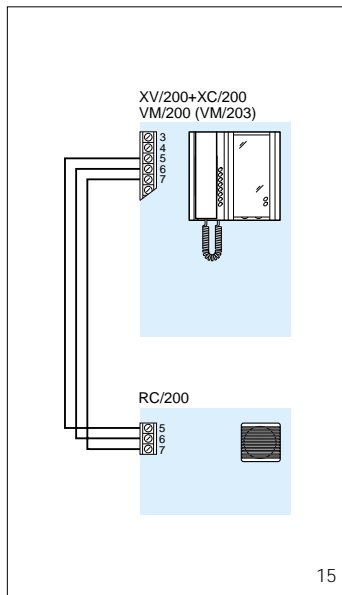
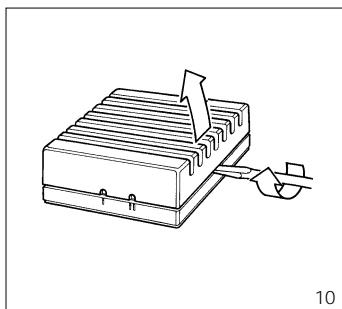
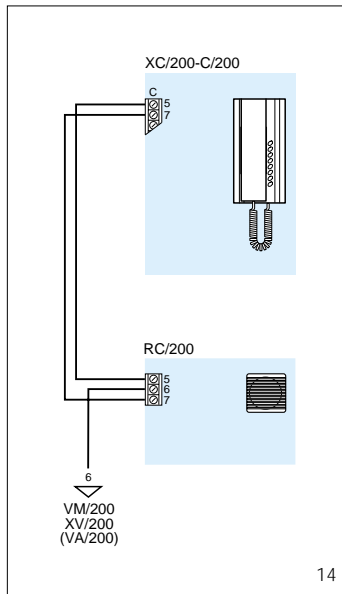
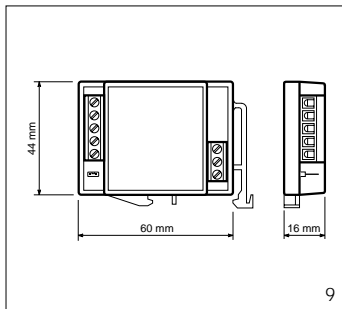
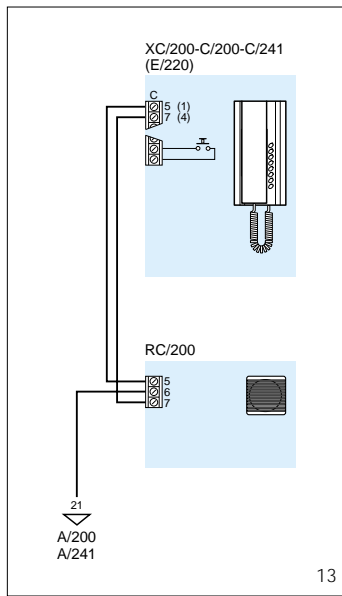
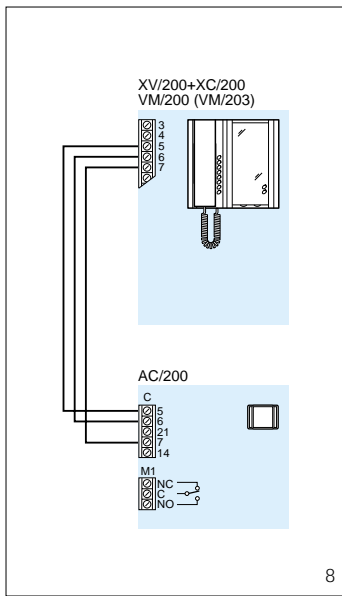
Wiring diagrams

Fig. 3-4-5. Wiring diagrams for stair light and supplementary door release, etc. controlled from auxiliary button on internal unit and AC/200 call adapter.

Fig. 6-7-8. Wiring diagrams of AC/200 call adapter for installation of additional acoustic signals (i.e. sirens, bells, etc.).

Technical features

- Supply voltage: 14÷17.5 V DC, 11÷14V DC or AC.



- Current demand: 15 mA max.
- Max. load to relay contact: 2 A, 24 V (500 mA if load is inductive).
- Max. 5 switchings per second.
- Working temperature range: from 0 °C to +35 °C.
- Dimensions: 60x44x16 mm (fig. 9).

RC/200 CALL REPEATER

RC/200 is used when the call is to be heard in a different room from the one in which the receiver is installed. It has the same call tone as that of the receiver but amplified. Follow figure 10 and 11 to mount the RC/200 and refer figures 13, 14 or 15 for connections.

NOTE. A maximum of 5 RC/200 and 2 receivers or 1 RC/200 and 3 receivers can be connected to the same call.

Function of each terminal (fig. 12)

- 5 - supply voltage
- 6 + 11÷17.5 V DC
- 7 call input

Technical features

- Supply voltage: 11÷17.5 V DC.
- Current demand: 110 mA max.
- Rated power: 93 dB at 1 m.
- Working temperature range: from 0 °C to +35 °C.
- Dimensions: 95x95x41 mm.

D INSTALLATIONS-ANLEITUNG

RUFADAPTER AC/200

Das Gerät kann als Adapterrelais für die Installation etwa von zusätzlichen Ton- oder Leuchtsignalen verwendet werden. Das Relais mit einem Umschaltkontakt wird durch das Rufsignal aktiviert.

Das Gerät kann im Wandmontagehalter, in der Steckdose des Tischmontagehalter, in einen normalen UP-Kasten für 3 Module eingebaut werden, oder auf DIN Schiene (EN50022) (Abb. 2).

Belegung der Klemmleisten (Abb. 1)

- 5 - Stromversorgung
- 6 + 14÷17,5 V DC
- 5 - Stromversorgung
- 21 + 11÷14 V DC oder AC
- 7 Eingang Anrufsignal
- 14 Steuerbefehl

Klemmleiste M1 (Relaiskontakt)

- NC Normal geöffneter
- C Gemeinsamer
- NO Normal geschlossener

Brücke SW1 (Abb. 1)

Dies Brücke wird eingesetzt, wenn die Anlage mit der Pfortnerzentrale EPA ausgerüstet ist.

Anschlußplan

Abb. 3-4-5. Anschlußplan für die Steuerung von Treppenbeleuchtung, zusätzlichem Türöffner usw. über die Zusatzaste der Sprechstelle und den Rufadapter AC/200.

Abb. 6-7-8. Anschlußplan für den Rufadapter AC/200 als Adapter für

zusätzliche Akustiksignale (z.B. Sirenen, Glocken usw.).

Technische Daten

- Stromversorgung: 14÷17,5V DC, 11÷14V DC oder AC.
- Stromaufnahme: 15 mA max.
- Max. Belastung des Relaiskontakt: 2 A bei 24 V (500 mA mit induktiver Belastung).
- Bis Max. 5 Umschaltungen pro Sek.
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis +35 °C.
- Abmessungen: 60x44x16 mm (Abb. 9).

RUFWIEDERHOLER RC/200

Dient der Wiederholung des Rufons in anderen Räumen.

Der Rufwiederholer RC/200 gibt den gleichen (verstärkten) Rufon der Sprechgarnitur wieder.

Folgende Abb. 10 und 11 für die Montage des RC/200 und Hinweis für die Verbindungen Abb. 13, 14 oder 15.

WICHTIG! An eine Ruflinie dürfen höchstens 5 RC/200 und 2 Sprechstellen oder 1 RC/200 und 3 Sprechstellen angeschlossen werden.

Belegung der Klemmleisten (Abb. 12)

- 5 - Stromversorgung
- 6 + 11÷17,5 V DC
- 7 Anrufeingang

Technische Daten

- Stromversorgung: 11÷17,5 V DC.
- Stromaufnahme: 110 mA max.
- Tonleistung: 93 dB in 1-Meter Abstand.
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis +35 °C.
- Abmessungen: 95x95x41 mm.

F INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION

ADAPTEUR D'APPEL AC/200

L'appareil peut être utilisé comme relais adaptateur pour l'installation, par exemple, d'avertisseurs sonores ou lumineux additionnels.

Lors d'un contact d'échange le relais est activé par le signal d'appel.

L'adaptateur d'appel peut être installé à proximité d'un combiné, dans le support mural, dans une boîte normale à encastrement de 3 modules, que sur rail DIN (EN 50022) (fig. 2).

Fonction des bornes (fig. 1)

- Bornier C
- 5 - alimentation
- 6 + 14÷17,5 Vcc
- 5 - alimentation
- 21 + 11÷14 Vcc ou ca
- 7 entrée signal d'appel
- 14 habilitation

Bornier M1 (contacts relais)

- NC normalement fermé
- C commun
- NO normalement ouvert

Cavalier SW1 (fig. 1)

Introduire cet cavalier lorsque l'installation prévoit la centrale de conciergerie EPA.

Schéma de branchement

Fig. 3-4-5. Schéma de branchement commande minuterie, ouvre-porte supplémentaire, etc. par le bouton auxiliaire du poste intérieur et l'adaptateur d'appel AC/200.

Fig. 6-7-8. Schéma de branchement de l'adaptateur d'appel AC/200 comme adaptateur pour l'installation d'avertisseurs sonores supplémentaires (ex. sirènes, ding dong, etc.).

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 14÷17,5 Vcc, 11÷14 Vcc ou ca.
- Consommation: 15 mA maxi.
- Pouvoir de coupure: 2 A, 24 V (500 mA avec charge inductive).
- 5 commutations par seconde maxi.
- Température de fonctionnement: de 0 °C à +35 °C.
- Dimensions: 60x44x16 mm (fig. 9).

REPÉTITEUR D'APPEL RC/200

A utiliser dans le cas où le signal d'appel doit être entendu dans les pièces éloignées de l'emplacement du poste intérieur.

Le répétiteur d'appel RC/200 émet la ème note d'appel (amplifiée) du poste intérieur.

Installer le RC/200 suivant les indications des fig. 10 et 11 et le relier suivant les schémas de raccordement des fig. 13, 14 ou 15.

NOTE. Sur la même ligne il est possible de relier jusqu'à 5 RC/200 et 2 postes intérieurs ou 1 RC/200 et 3 postes intérieurs.

Fonction des bornes (fig. 12)

- 5 -] alimentation
- 6 +] 11÷17,5 Vcc
- 7 entrée appel

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 11÷17,5 Vcc.
- Consommation: 110 mA maxi.
- Puissance: 93 dB à la distance de 1 m.
- Température de fonctionnement: de 0 °C à +35 °C.
- Dimensions: 95x95x41 mm.

E INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACION

ADAPTADOR DE LLAMADA AC/200

Puede utilizarse como relé adaptador para instalar, por ejemplo, indicadores acústicos o luminosos adicionales. El relé, dotado de un contacto de conmutación, se activa con la señal de llamada.

El adaptador se puede instalar en proximidad de un teléfono, en el soporte de pared, en una caja de empotrar convencional para tres módulos, o sobre guía DIN (EN 50022) (fig. 2).

Funciones de los bornes (fig. 1)

- Bornera C
- 5 -] alimentación
- 6 +] 14 ÷ 17,5Vcc
- 5 -] alimentación
- 21 +] 11÷14 Vcc o ca

- 7 entrada señal de llamada
- 14 habilitación

Bornera M1 (contactos relé)

- NC normalmente cerrado
- C común
- NO normalmente abierto

Puente SW1 (fig. 1)

Montar este puente cuando el equipo incluya la centralita de conserjería EPA.

Esquemas de conexión

Fig. 3-4-5. Esquemas de conexión para el mando de luz de la escalera, abrepuerta suplementario, etc., mediante el pulsador auxiliar del derivado interno y el adaptador de llamada AC/200.

Fig. 6-7-8. Esquemas de conexión del adaptador de llamada AC/200 para la instalación de señalizadores acústicos adicionales (ej. sirenas, dindones, etc.).

Características técnicas

- Alimentación: 14÷17,5 Vcc, 11÷14 Vcc o ca.
- Consumo: 15 mA máx.
- Capacidad de corte: 2 A, 24 V (500 mA con carga inductiva).
- Máx. 5 conmutaciones por segundo.
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +35 °C.
- Dimensiones: 60x44x16 mm (fig. 9).

REPETIDOR DE LLAMADA RC/200

El RC/200 puede utilizarse cuando es necesario oír el tono de llamada en un ambiente distinto de aquel es donde se encuentra instalado el derivado interno.

El repetidor reproduce, amplificándola, la misma nota de llamada del derivado interno.

Por instalar el RC/200, ver las fig. 10 y 11, y realizar las conexiones según los esquemas en la fig. 13, 14 o 15.

NOTA. A la misma nota de llamada se pueden conectar como máximo 5 RC/200 y 2 derivados internos o 1 RC/200 y 3 derivados internos.

Funciones de los bornes (fig. 12)

- 5 -] alimentación
- 6 +] 11÷17,5 Vcc
- 7 entrada llamada

Características técnicas

- Alimentación: 11÷17,5 Vcc.
- Consumo: 110 mA máx.
- Potencia: 93 dB a 1 m de distancia.
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a +35 °C.
- Dimensiones: 95x95x41 mm.

P INSTRUÇÕES PARA A INSTALAÇÃO

ADAPTADOR DE CHAMADA AC/200

O aparelho pode ser utilizado com relé adaptador para a instalação, por exemplo, de sinais acústicos ou luminosos adicionais.

O relé, de um contacto inversor, é activado pelo sinal de chamada.

O aparelho deve ser instalado junto de um telefone de porteiro, no suporte de parede VKP, introduzido numa caixa de encastrar de 3 módulos, ou em calha DIN (EN 50022) (fig. 2).

Função dos bornes (fig. 1)

Placa de bornes C

- 5 -] alimentação
- 6 +] 14÷17,5 Vcc
- 5 -] alimentação
- 21 +] 11÷14 Vcc ou ca
- 7 entrada signal de chamada
- 14 activação

Placa de bornes M1 (contactos relé)

- NC normalmente fechado
- C comum
- NO normalmente aberto

Ponte SW1 (fig. 1)

Introduzir esta ponte quando a instalação prevê a central de portaria EPA.

Esquemas de ligação

Fig. 3-4-5. Esquemas de ligação do comando da luz de escadas, abertura de porta suplementar, etc. através do botão auxiliar do telefone ou monitor e do adaptador de chamada AC/200.

Fig. 6-7-8. Esquemas de ligação do adaptador de chamada AC/200 como adaptador para a instalação de sinalizadores acústicos adicionais (ex. sirenes, ding-dong, etc.).

Características técnicas

- Alimentação: 14÷17,5 Vcc, 11÷14 Vcc ou ca.
- Consumo: 150 mA máx.
- Poder de corte: 2 A, 24 V (500 mA com carga indutiva).
- Máximo 5 comutações por segundo.
- Temperatura de funcionamento: de 0 °C a +35 °C.
- Dimensões: 60x44x16 mm (fig. 9).

RIPETIDOR DE CHAMADA RC/200

O aparelho pode ser utilizado quando é necessário ouvir o sinal de chamada num ambiente diferente daquele onde é instalado o telefone. O repetidor, reproduz, amplificando-a, a mesma nota de chamada do telefone.

Para instalar o RC/200, ver as fig. 10 e 11 e fazer as ligações segundo os esquemas das fig. 13, 14 ou 15.

NOTA. Podem ser ligados à mesma linha de chamada máximo 5 RC/200 e 2 telefones ou 1 RC/200 e 3 telefones.

Função dos bornes (fig. 12)

- 5 -] alimentação
- 6 +] 11÷17,5 Vcc
- 7 entrada chamada

Características técnicas

- Alimentação: 11÷17,5 Vcc.
- Consumo: 110 mA máx.
- Potência: 93 dB à distância de 1 m.
- Temperatura de funcionamento: de 0 °C a +35 °C.
- Dimensões: 95x95x41 mm.

