

I ISTRUZIONI
PER L'INSTALLAZIONE

UNITÀ DI SEGNALAZIONE
LUMINOSA XSL/200

Da inserire nel citofono XC/200 (occupa lo spazio di un pulsante) qualora sia necessario, ad esempio, segnalare all'utente che la linea è impegnata.

Funzione dei morsetti

5 - alimentazione
17 + 11÷17,5 Vcc

Caratteristiche tecniche

- Alimentazione: 11÷17,5 Vcc.
- Assorbimento: 4 mA 11 Vcc - 7 mA 17,5 Vcc.
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 35 °C.

Installazione

Inserire l'unità nel citofono come indicato nelle figure 1÷3.

PULSANTE AUSILIARIO XP/1

Da inserire nel citofono XC/200 (occupa lo spazio di un pulsante).

Caratteristiche tecniche

- Potere d'interruzione: 24 V 1 A max.
- Temperatura di funzionamento: da 0 °C a + 35 °C.

Installazione

Inserire l'unità nel citofono come indicato nelle figure 4÷5.

Function of each terminal

5 - supply voltage
17 + 11÷17,5 VDC

Technical features

- Supply voltage: 11÷17,5 VDC.
- Current demand: 4 mA 11 VDC - 7 mA 17,5 VDC.
- Working temperature range: from 0 °C to + 35 °C.

Installation

Insert the unit in the handset as shown in figures 1÷3.

XP/1 AUXILIARY
BUTTON

For installation in handset XC/200 (uses the space of one button).

Technical features

- Max load to contact: 24 V 1 A max.
- Working temperature range: from 0 °C to + 35 °C.

Installation

Insert the unit in the handset as shown in figures 4÷5.

D INSTALLATIONS-
ANLEITUNG

LEUCHTANZEIGE XSL/200

Zum Einbau in die Sprechgarnitur XC/200 (nimmt den Raum von 1 Taste ein), wenn beispielsweise dem Benutzer angezeigt werden soll, daß die Leitung besetzt ist.

Belegung der Klemmleisten

5 - Stromversorgung
17 + 11÷17,5 VDC

Technische Daten

- Stromversorgung: 11÷17,5 VDC.
- Stromaufnahme: 4 mA 11 VDC - 7 mA 17,5 VDC.
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis + 35 °C.

Installationsanleitung

Die Einheit in der Sprechgarnitur gemäß Abb. 1÷3 einsetzen.

HILFTASTE XP/1

Zum Einbau in die Sprechgarnitur XC/200 (nimmt den Raum von 1 Taste ein).

Technische Daten

- Max. Belastung des Kontakt: 24 V 1 A max.
- Betriebstemperatur: von 0 °C bis + 35 °C.

Installationsanleitung

Die Einheit in der Sprechgarnitur gemäß Abb. 4÷5 einsetzen.

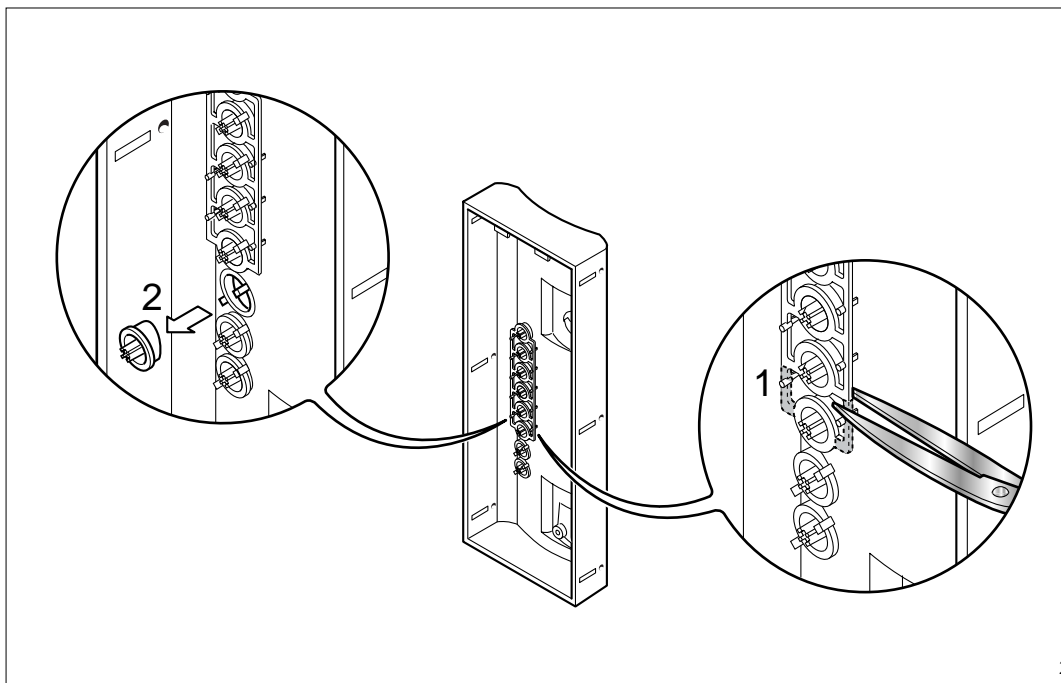
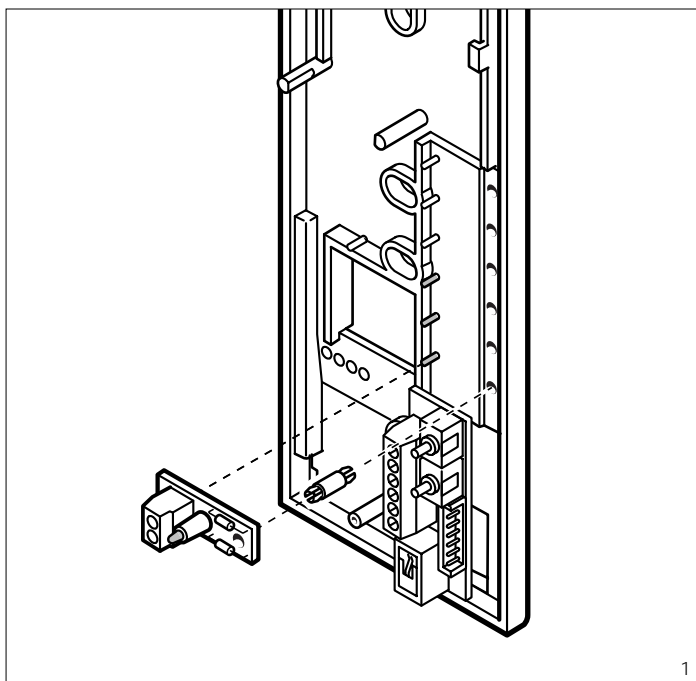
F INSTRUCTIONS
POUR L'INSTALLATION

UNITE DE SIGNALISATION
LUMINEUSE XSL/200

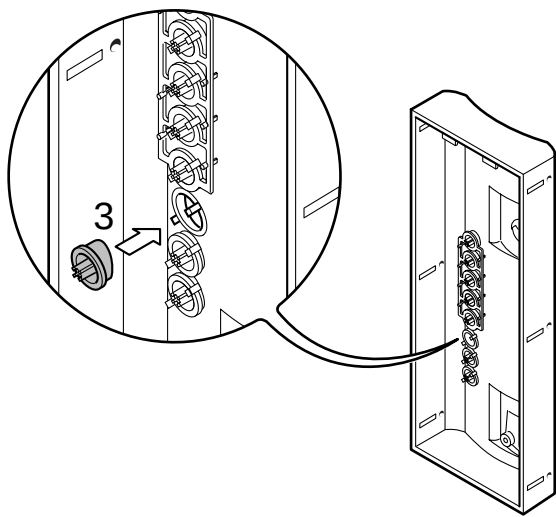
A insérer dans le combiné XC/200

1

2



**P ISTRUÇÕES
PARA A INSTALAÇÃO**



3

(occupe l'espace d'un bouton) s'il faut signaler, par exemple, à l'utilisateur que la ligne est occupée.

Fonction des bornes

5 - alimentation
17 + 11÷17,5 Vcc

Caractéristiques techniques

- Alimentation: 11÷17,5 Vcc.
- Consommation: 4 mA 11 Vcc - 7 mA 17,5 Vcc.
- Température de fonctionnement: de 0 °C à + 35 °C.

Installation

Introduire l'unité dans le combiné en adoptant la procédure indiquée sur les fig. 1÷3.

BOUTON POUSSOIR

AUXILIAIRE XP/1

A insérer dans le combiné XC/200 (occupe l'espace d'un bouton).

Caractéristiques techniques

- Pouvoir de coupure: 24 V 1 A max.
- Température de fonctionnement: de 0 °C à + 35 °C.

Installation

Introduire l'unité dans le combiné en adoptant la procédure indiquée sur les fig. 4÷5.

UNIDADE DE SINALIZAÇÃO

LUMINOSA XSL/200

É instalado no telefone XC/200 (ocupa o espaço de um botão) em caso de sinalização de linha ocupada.

Funções dos bornes

5 - alimentação
17 + 11÷17,5 Vcc

Características técnicas

- Alimentação: 11÷17,5 Vcc.
- Consumo: 4 mA 11 Vcc - 7 mA 17,5 Vcc.
- Temperatura de funcionamento: de 0 °C a + 35 °C.

Instalação

Montar a unidad no telefone segundo indicado na fig. 1÷3.

BOTÃO AUXILIAR XP/1

É instalado no telefone XC/200 (ocupa o espaço de um botão).

Características técnicas

- Capacidade de corte: 24 V 1 A max.
- Temperatura de funcionamento: de 0 °C a + 35 °C.

Instalação

Montar a unidad no telefone segundo indicado na fig. 4÷5.

**E INSTRUCCIONES
PARA LA INSTALACION**

UNIDAD DE SEÑALIZACION

LUMINOSA XSL/200

Se monta en el teléfono XC/200 (ocupa el espacio de un pulsador) en el caso de que sea necesario, por ejemplo, indicar al usuario que la linea está ocupada.

Función de los bornes

5 - alimentación
17 + 11÷17,5 Vcc

Características técnicas

- Alimentación: 11÷17,5 Vcc.
- Consumo: 4 mA 11 Vcc - 7 mA 17,5 Vcc.
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a + 35 °C.

Instalación

Montar la unidad en el teléfono según lo indicado an las fig. 1÷3.

PULSADOR AUXILIAR XP/1

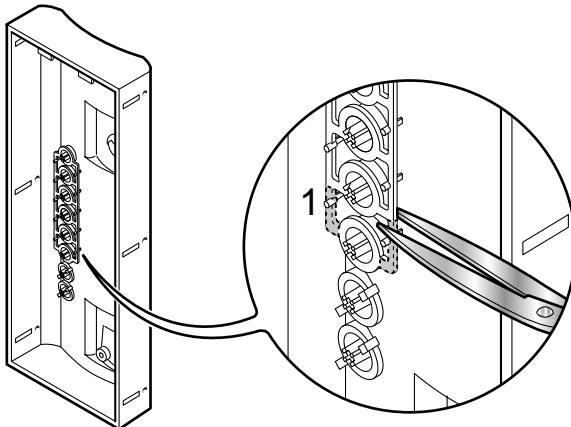
Se monta en el teléfono XC/200 (ocupa el espacio de un pulsador).

Características técnicas

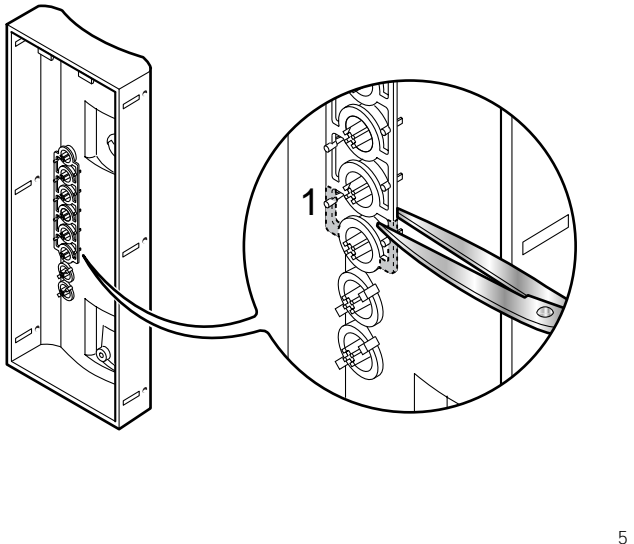
- Capacidad de corte: 24 V 1 A máx.
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a + 35 °C.

Instalación

Montar la unidad en el teléfono según lo indicado an las fig. 4÷5.



4



5