

Modulo buzzer elettronico.

Il modulo è inseribile all'interno dei citofoni Project e Studio ed è utilizzabile per effettuare chiamate in parallelo negli impianti citofonici a chiamata elettronica. Provvisto di regolazione del Volume.

Dati tecnici

Alimentazione: 13Vca-70mA
9÷20Vcc-15mA

Morsetti

3 massa
4 ingresso tensione di chiamata

Electronic buzzer module.

The module can be integrated into Project and Studio intercoms to make parallel calls in electronic call intercom systems. Provided with volume control.

Technical specifications

Power supply: 13Vac-70mA
9÷20Vdc-15mA

Terminals

3 ground
4 call voltage input

Module buzzer électronique.

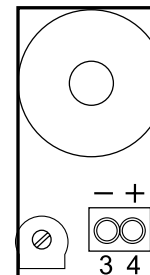
On peut installer le module à l'interno des combinés Project et Studio; on l'utilise pour effectuer des appels en parallèle dans les installations interphoniques. Equipé de réglage du Volume.

Données techniques

Alimentation: 13Vca-70mA
9÷20Vcc-15mA

Bornes

3 masse
4 entrée tension d'appel



Módulo "buzzer" electrónico

El módulo se puede instalar dentro de los teléfonos Project y Studio y se puede utilizar para hacer llamadas paralelas en instalaciones con llamada electrónica. Dotado de regulación del Volumen.

Datos técnicos

Alimentación: 13Vca-70mA
9÷20Vcc-15mA

Bornes

3 masa
4 entrada tensión de llamada

Módulo buzzer eletrônico

O módulo pode ser inserido no interior dos interfonos Project e Studio e pode ser utilizado para efetuar chamadas paralelas nas instalações de interfonos por chamada eletrônica. Contém regulagem de Volume.

Dados técnicos

Alimentação: 13Vca-70mA
9÷20Vcc-15mA

Terminais

3 massa
4 ingresso tensão de chamada

Elektronisches Summermodul.

Dieses Modul kann in den Haustelefonen der Serien Project und Studio installiert werden und dient zur Durchführung von Parallelrufen in Sprechanlagen mit elektronischem Ruf. Ausgestattet mit Lautstärkeregler.

Technische Daten

Stromversorgung: 13V Ws-70mA
9÷20V Gs-15mA

Klemmen

3 Masse
4 Rufeingangsspannung

