

### 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.

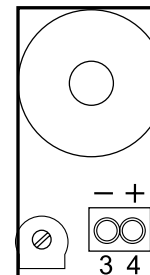
On peut installer le module à l'interno des combinés Project et Studio; on l'utilise pour effectuer des appels en parallèle dans les installations interphoniques. Equipé de réglage du Volume.

### 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

