



FCF

CAMPANA ELETTROMECCANICA *ELECTROMECHANIC BELL*

DESCRIZIONE

La campana elettromeccanica presenta dimensioni contenute e una estrema facilità di installazione. Per il funzionamento non è richiesta alcuna regolazione.

COLLEGAMENTO

La campana elettromeccanica presenta una bobina che necessita una alimentazione di 24Vcc attraverso i due fili (rosso e nero). Per una veloce installazione della campana, essa è dotata di una piastra di fissaggio in acciaio, posta sul retro e facilmente estraibile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	15-30Vcc
Assorbimento medio:	25mA a 15Vcc 50mA a 30Vcc
Potenza acustica:	100db a 24Vcc 90 db a 15Vcc
Temperatura stoccaggio:	-10°C / +70°C
Temperatura operativa:	-10°C / +70°C
Umidità relativa massima:	93% no condensa
Dimensione (Ø):	152mm
Peso:	820g
Materiale:	metallo verniciato
Colore:	rosso

DESCRIPTION

The electromechanic bell has a little size and it's easy to install. For the working it's a removable metal base.

CONNECTION

The electromechanic bell has a solenoid that it has need of 24Vdc power supply throught two electric cables (red and black). For quick installation of the bell, it has a removable metal base.

TECHNICAL FEATURES

Power supply:	15-30Vdc
Normal current:	20mA at 15Vdc 50mA at 30Vdc
Acustic power:	100db at 24Vdc 90 db at 15Vdc
Storage temperature:	-10°C / +70°C
Operating temperature:	-10°C / +70°C
Max. relative humidity:	93% no condensed
Size (Ø):	152mm
Weight:	820g
Material:	painted metal
Colour:	red

L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche senza preavviso.
La garanzia convenzionale dei prodotti è valida 12 mesi dalla data di rilascio del documento fiscale che ne prova l'acquisto.

The manufacturer reserves the right to apply or revise modifications to its equipment without any prior notice. The conventional warranantee is valid for 12 months starting from the date of the sales document to proof of purchase released.



Rev.: 2.10 - 05/2015



100% Carta Riciclata