

Rev.: 2.20 - 06/2015

SF-CBC $C \in$ 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

15-30Vcc Alimentazione: Assorbimento medio: 25mA a 15Vcc 50mA a 30Vcc

Potenza acustica: 100db a 24Vcc

90 db a 15Vcc

-10°C / +70°C Temperatura stoccaggio: Temperatura operartiva: -10°C / +70°C Umidità relativa massima: 93% no condensa

Dimensione (Ø): 152mm Peso: 820q

Materiale: metallo verniciato

Colore: rosso

Fabbricato in: Italia Securvera

DESCRIPTION

The electromechanic bell has a little size and it's easy

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 Made in: Italy

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.