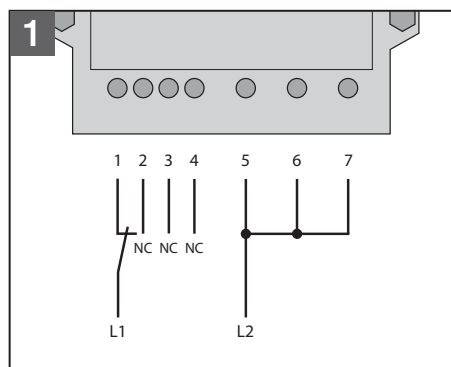


Dispositivo di segnalazione lampeggiante

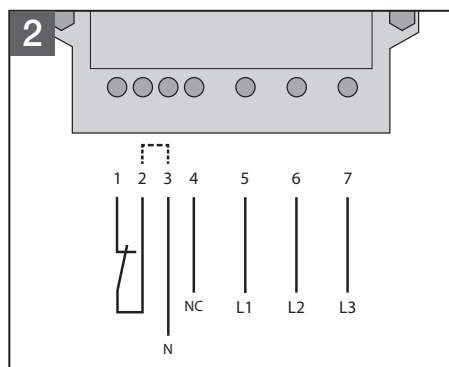
serie FD (modelli FD01-FD02-FD03)

INSTALLAZIONE

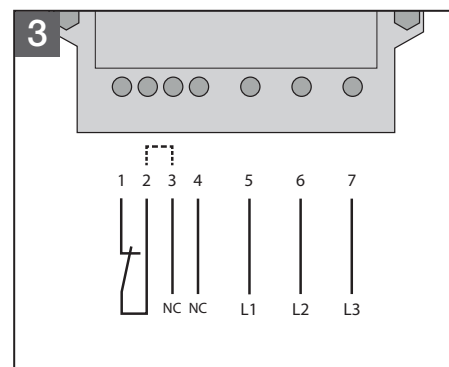
- 1 Installare il dispositivo all'interno del quadro in posizione tale da essere immediatamente visibile aprendo l'anta.
- 2 Eseguire il collegamento elettrico del dispositivo a valle dell'interruttore di arrivo linea, secondo gli schemi seguenti e come descritto nel paragrafo "Collegamenti elettrici".



collegamento a rete monofase
single-phase power supply connection



collegamento a rete trifase con neutro
three-phase power supply connection with neutral



collegamento a rete trifase senza neutro
three-phase power supply connection without neutral

CARATTERISTICHE TECNICHE

	FD01
Tensione nominale	monofase 110 ÷ 290V Trifase 220 ÷ 500V
Frequenza alimentazione	50/60 Hz
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +70°C
Temperatura di stoccaggio	-25°C ÷ +70°C

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Il dispositivo di segnalazione è dotato di morsetti a vite per conduttori esterni flessibili, rigidi nelle seguenti sezioni:
cavo flessibile da 0,14 mm² a 2,5 mm² (da 25 AWG a 14 AWG)
cavo rigido da 0,14 mm² a 4 mm² (da 25 AWG a 12 AWG)
spelatura 6,5 mm

Si consiglia di indossare dispositivi di protezione idonei:
• guanti EN 420 e EN 388 • occhiali di sicurezza EN 166 - 170

AVVERTENZE

La tensione e la frequenza di alimentazione devono corrispondere ai valori nominali riportati sulla targhetta. Eseguire la connessione elettrica nel rispetto delle norme vigenti e delle prescrizioni locali a tutela della sicurezza nell'impiego del materiale elettrico.

La connessione elettrica ed eventuali sostituzioni devono essere eseguiti da personale qualificato.

Le istruzioni di montaggio sono parte integrante del prodotto. Devono essere rilasciate a tutti coloro che utilizzano il prodotto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità a fronte di guasti o malfunzionamenti che dovessero verificarsi per la mancata osservazione delle istruzioni.

GARANZIA

La garanzia è prestata secondo quanto previsto dalle "Condizioni generali di vendita".

Tutte le specifiche, i dati ed i disegni riportati possono subire variazioni senza preavviso.

Flashing signal device

FD series (FD01-FD02-FD03 models)

INSTALLATION

- 1 Install the device in the panel in a position where it is immediately visible when the door is opened.
- 2 Connect electrically the device downstream from the power supply switch. According to the following diagrams and as described in paragraph "Electrical connections".

TECHNICAL SPECIFICATIONS

	FD01
Rated voltage	single phase 110 ÷ 290V 3-phase 220 ÷ 500V
Rated frequency	50/60 Hz
Working temperature	-25°C ÷ +70°C (-13°F ÷ +158°F)
Storage temperature	-25°C ÷ +70°C (-13°F ÷ +158°F)

ELECTRICAL CONNECTIONS

The signal device is equipped with screw terminals for external flexible, rigid conductors in the following sections:
flexible cable from 0.14 mm² to 2.5 mm² (from 25 AWG to 14 AWG)
rigid cable from 0.14 mm² to 4 mm² (from 25 AWG to 12 AWG)
stripping 6.5 mm (0.256 in)

We recommend the wearing of suitable protective clothing:
• gloves EN 420 and EN 388 • safety glasses EN 166 - 170

WARNINGS

The power voltage and frequency must meet the rated values on the plate. Make the electrical connections according to current regulations and local electrical material safety standards.

Electrical connections and any replacement must be carried out by qualified personnel.

The assembly instructions are an integral part of the product. They must be issued to everyone who works with the product. We cannot accept any liability for damage associated with failure to observe these instructions.

WARRANTY

For warranty conditions see "General Sales Conditions".

All specifications, data and drawings are subject to change without notice.