

Serie 183

Segnalatori luminosi e acustici

Ø 60



Le lampade della serie 183 sono **compatte** ma allo stesso tempo **molto luminose**. Il design è lineare ed armonico.

Semplici da installare e cablare grazie alla **morsettiera estraibile** ed al **fissaggio diretto** su foro Ø 22 mm.

Illuminazione con LED ad alta luminosità. La particolare configurazione meccanica la protegge da manomissioni.

Caratteristiche **tecniche**

Conformità

Direttiva CEE 2014/35 Bassa tensione - Direttiva CEE 2014/30
Compatibilità elettromagnetica - Direttiva CEE 2006/42 Macchine

Norme di riferimento

EN 60947.5.1 - EN 60204.1 - EN 60073 - EN 60529 -
EN 60068.2.6 - EN60068-2-27 - EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Materiale

Policarbonato

Tensione di impiego

max 250 V

Grado di protezione

IP 65 (se correttamente montata)

Protezione contro shock elettrici

classe II, isolamento di sicurezza (IEC 536)

Tenuta alle vibrazioni

minimo 2 g (10-150 Hz)

Temperatura di lavoro

- 20° C + 50° C

Colori calotte



Collegamenti

con morsetti a vite e serrafilo. Sezione max 1,5 mm²

Dimensioni

(Ø x sporgenza) Tipo A, 62 mm x 69 mm - Tipo F, 62 mm x 55 mm

Frequenza suono

da 2900 Hz a 4000 Hz (in base al modello)

Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro

segnale intermittente 80 dB - Segnale continuo 77 dB

SEGNALATORE **LUCE FISSA** CON **AVVISATORE ACUSTICO**

Caratteristiche **tecniche**

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED attacco BA 15d

Alimentazione

12-240 V

Assorbimento

24 V, 35 mA - 115 V, 20 mA - 230 V, 20 mA

Frequenza suono

3500 Hz

Ripetizione del segnale

1 Hz secondo EN 457







Potenza sonora ponderata A

rilevata ad un metro







Segnale intermittente 80 dB

Segnale continuo 77 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	BA12-B7	BA124B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA13-B7	BA134B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA14-B7	BA144B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA15-B7	BA154B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA16-B7	BA164B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA19-B7	BA194B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	BF12-B7	BF124B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	BF13-B7	BF134B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	BF14-B7	BF144B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	BF15-B7	BF154B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	BF16-B7	BF164B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	BF19-B7	BF194B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB

SEGNALATORE LUCE LAMPEGGIANTE CON AVVISATORE ACUSTICO

La lampada è normalmente fornita con luce lampeggiante , per modificare la funzione spostare il ponte interno.

Caratteristiche tecniche

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED attacco BA 15d

Frequenza di lampeggio

Circa 1,4 Hz (84 lampeggi al minuto)

Alimentazione

24 V AC / DC; 115 V AC; 230 V AC

Assorbimento

24 V, 220 mA - 115 V, 45 mA - 230 V, 20 mA

Frequenza suono

3500 Hz

Ripetizione del segnale


1 Hz secondo EN 457

Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro



Segnale intermittente 80 dB

Segnale continuo 77 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	BA22-B7	BA224B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA23-B7	BA234B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA24-B7	BA244B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA25-B7	BA254B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA26-B7	BA264B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA29-B7	BA294B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	BF22-B7	BF224B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF23-B7	BF234B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF24-B7	BF244B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF25-B7	BF254B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF26-B7	BF264B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF29-B7	BF294B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB

SEGNALATORE **LUCE PROGRAMMABILE** CON **AVVISATORE ACUSTICO**

La lampada è normalmente fornita con luce lampeggiante , per modificare la funzione spostare il ponte interno.

Caratteristiche **tecniche**

Illuminazione

Ottenuta con LED ad alta luminosità

Frequenza di lampeggio

Circa 1,4 Hz (84 lampeggi al minuto)

Alimentazione

24 V AC / DC

Assorbimento

24 V AC / DC - 40 mA

Segnale acustico

Intermittente o continuo

Frequenza suono

circa 4000 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro

Segnale intermittente 80 dB

Segnale continuo 77 dB



Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	BA42ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA43ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA44ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA45ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA46ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BA49ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	BF42ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BF43ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BF44ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BF45ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BF46ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	BF49ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	BA42ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA43ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA44ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA45ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA46ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BA49ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	BF42ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF43ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF44ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF45ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF46ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	BF49ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB

SEGNALATORE LED CON AVVISATORE ACUSTICO E COMANDO SEPARATO

Tipo di illuminazione e suono liberamente selezionabili con un ponte interno.
La lampada è normalmente fornita con luce lampeggiante e suono intermittente.

Caratteristiche tecniche

Illuminazione

ottenuta con LED ad alta luminosità

Alimentazione

12 o 24 V AC / DC

Assorbimenti

60 mA a 24 V

Frequenza di lampeggio

circa 1,4 Hz (84 lampeggi al minuto)

Frequenza suono

2900 Hz

Potenza sonora ponderata A

rilevata ad un metro






Segnale intermittente 85 dB

Segnale continuo 82 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	12 V DC-AC	24 V DC-AC		
	BA427AL	BA427BL	Intermittente o continuo 2900 Hz	85 dB
	BA437AL	BA437BL		85 dB
	BA447AL	BA447BL		85 dB
	BA457AL	BA457BL		85 dB
	BA467AL	BA467BL		85 dB
	BA497AL	BA497BL		85 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	12 V DC-AC	24 V DC-AC		
	BF427AL	BF427BL	Intermittente o continuo 2900 Hz	85 dB
	BF437AL	BF437BL		85 dB
	BF447AL	BF447BL		85 dB
	BF457AL	BF457BL		85 dB
	BF467AL	BF467BL		85 dB
	BF497AL	BF497BL		85 dB