

Serie 185

Segnalatori luminosi e acustici

Ø 60



Le lampade della serie 185 sono **compatte** ma allo stesso tempo **molto luminose**. Il design è esaltato da una linea elegante.

Semplici da installare e cablare grazie al fissaggio diretto con due viti da 4 mA. Completa di cavo in uscita da 300 mm.

Illuminazione con LED ad alta luminosità o tradizionale. Protetta contro le possibili 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 cavo in uscita da 300 mm

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

24 - 230 V

Assorbimento

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

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			
	CA12-B7	CA124B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA13-B7	CA134B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA14-B7	CA144B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA15-B7	CA154B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA16-B7	CA164B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA19-B7	CA194B7	Continuo - 3500 Hz	77 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	CF12-B7	CF124B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF13-B7	CF134B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF14-B7	CF144B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF15-B7	CF154B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF16-B7	CF164B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF19-B7	CF194B7	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			
	CA22-B7	CA224B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA23-B7	CA234B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA24-B7	CA244B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA25-B7	CA254B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA26-B7	CA264B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA29-B7	CA294B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	CF22-B7	CF224B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF23-B7	CF234B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF24-B7	CF244B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF25-B7	CF254B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF26-B7	CF264B7	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF29-B7	CF294B7	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
	CA42ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA43ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA44ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA45ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA46ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CA49ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	CF42ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CF43ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CF44ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CF45ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CF46ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB
	CF49ABF	Continuo - 3500 Hz	77 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	CA42ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA43ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA44ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA45ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA46ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CA49ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	CF42ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF43ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF44ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF45ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF46ABL	Intermittente - 3500 Hz	80 dB
	CF49ABL	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		
	CA427AL	CA427BL	Intermittente o continuo 2900 Hz	85 dB
	CA437AL	CA437BL		85 dB
	CA447AL	CA447BL		85 dB
	CA457AL	CA457BL		85 dB
	CA467AL	CA467BL		85 dB
	CA497AL	CA497BL		85 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	12 V DC-AC	24 V DC-AC		
	CF427AL	CF427BL	Intermittente o continuo 2900 Hz	85 dB
	CF437AL	CF437BL		85 dB
	CF447AL	CF447BL		85 dB
	CF457AL	CF457BL		85 dB
	CF467AL	CF467BL		85 dB
	CF497AL	CF497BL		85 dB