

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 240 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 CA, 62 mm x 75 mm -Tipo CF, 62 mm x 60 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** COMANDO UNICO

Caratteristiche **tecniche**

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED o incandescenza attacco BA 15d

Alimentazione

24 - 230 V

Assorbimento

LED: 24 V, 35 mA - 115 v, 20 mA - 230 V, 20mA

Incandescenza 5W: 24 V, 210 mA - 115 v, 43 mA - 230 V, 22 mA






Frequenza suono

3700 Hz







Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro

Segnale continuo 77 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	CA12-B7	CA124B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA13-B7	CA134B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA14-B7	CA144B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA15-B7	CA154B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA16-B7	CA164B7	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA19-B7	CA194B7	Continuo - 3700 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** COMANDO UNICO

Caratteristiche **tecniche**

Illuminazione

Ottenuta con lampadina LED o incandescenza
con 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

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

Incandescenza 5W: 24 V, 220 mA - 115 V, 45 mA - 230 V, 25 mA







Frequenza suono

3700 Hz







Potenza sonora ponderata A rilevata ad un metro

Segnale intermittente 80 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	CA22-B7	CA224B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA23-B7	CA234B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA24-B7	CA244B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA25-B7	CA254B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA26-B7	CA264B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA29-B7	CA294B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB



COLORE	Codici e dati per l'ordinazione		Suono	Potenza sonora
	24 V DC-AC			
	CF22-B7	CF224B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF23-B7	CF234B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF24-B7	CF244B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF25-B7	CF254B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF26-B7	CF264B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF29-B7	CF294B7	Intermittente - 3700 Hz	80 dB

SEGNALATORE **LUCE PROGRAMMABILE** CON **AVVISATORE ACUSTICO** COMANDO UNICO

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 - 55 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 - 3700 Hz	77 dB
	CA43ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA44ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA45ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA46ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CA49ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	CF42ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF43ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF44ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF45ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF46ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB
	CF49ABF	Continuo - 3700 Hz	77 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	CA42ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA43ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA44ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA45ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA46ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CA49ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB

Colore	Codici e dati per l'ordinazione 24 V DC-AC	Suono	Potenza sonora
	CF42ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF43ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF44ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF45ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF46ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB
	CF49ABL	Intermittente - 3700 Hz	80 dB