

Serie 180

Segnalatori luminosi acustici

Ø 60



La lampada di segnalazione **modulare** che ha creato la **flessibilità** nel mondo dei segnalatori.

Semplifica gli ordini, razionalizza i costi di magazzino e risponde alle esigenze di tecnici e designer.

8 diversi modi di fissaggio, 4 tipi di illuminazione, 2 cupole con diverse dimensioni per ogni colore.

Segnale acustico **intermittente** o **continuo**. Le cupole sono da completare con le rispettive basi.

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 - EN 60068-2-27 - EN ISO 7731 - EN 981 - IEC 536

Materiale

Policarbonato

Tensione di impiego

240 V max.

Grado di protezione

IP 54 - morsetti IP 20, (con basi tipo 85-AS, CS DS e ES, IP 30)

Omologazioni

UL, CSA, CE

Protezione contro shock elettrici

Classe II, isolamento di sicurezza (IEC 536)

Temperatura di lavoro

- 20° C + 50° C (12V 40°C)

Tenuta alle vibrazioni

Minimo 2 g (10-150 Hz) secondo EN 60068-2-6.

Colori dei moduli

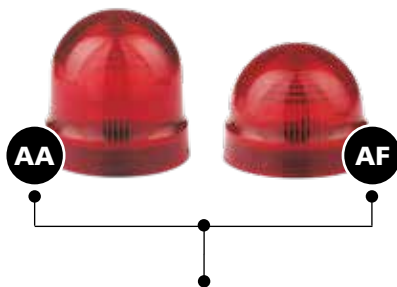


Collegamenti

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

Struttura Modulare

CUPOLE



BASI



TUBI



Esempio combinazione segnalatore luminoso

ClickClack
 Unità di rimozione rapida
 Scopri di più ...



Segnalatore a **luce fissa** con **avvisatore acustico**



Lente modulo e fonte luminosa **LED** di identico colore. Lampadina con attacco a baionetta BA 15d.
Per l'utilizzo il segnalatore va abbinato alle basi.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione

24 V AC / DC

Assorbimento

LED: 24 V, < 50 mA - 115 V, < 18 mA - 240 V, < 17 mA

Incandescenza 5 W: 24 V, 210 mA - 115 V, 43 mA - 240 V, 22 mA

Illuminazione

lampadina LED o ad incandescenza

Lampadina







attacco a baionetta tipo BA 15d - 5 W max







Frequenza suono

4000 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata a 1 mt

Suono continuo 77 dB

Colore	Codici per l'ordinazione	
	24 V DC-AC - incandescenza	
	AA12-B7	AF12-B7
	AA13-B7	AF13-B7
	AA14-B7	AF14-B7
	AA15-B7	AF15-B7
	AA16-B7	AF16-B7
	AA19-B7	AF19-B7

Colore	Codici per l'ordinazione	
	24 V DC-AC - LED	
	AA124B7	AF124B7
	AA134B7	AF134B7
	AA144B7	AF144B7
	AA154B7	AF154B7
	AA164B7	AF164B7
	AA194B7	AF194B7

Segnalatore a **luce lampeggiante** con **avvisatore acustico**



Lampadina con attacco a baionetta tipo **BA 15d** max 5 W.
Per l'utilizzo il segnalatore va abbinato alle basi.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione

24 V AC / DC

Assorbimento:

LED: 24 V, < 50 mA - 115 V, < 18 mA - 230 V, < 17 mA

Incandescenza 5 W: 24 V, 145 mA - 115 V, 25 mA - 230 V, 15 mA

Illuminazione

Lampadina LED o ad incandescenza

Lampadina













con attacco a baionetta tipo BA 15d - 5 W max

Frequenza lampeggio e suono

Circa 1,4 Hz (84 lampeggi al minuto) - 4000 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata a 1 mt

Suono intermittente 80 dB

Colore	Codici per l'ordinazione	
	24 V DC-AC - incandescenza	
	AA22-B7	AF22-B7
	AA23-B7	AF23-B7
	AA24-B7	AF24-B7
	AA25-B7	AF25-B7
	AA26-B7	AF26-B7
	AA29-B7	AF29-B7
Colore	Codici per l'ordinazione	
	24 V DC-AC - LED	
	AA224B7	AF224B7
	AA234B7	AF234B7
	AA244B7	AF244B7
	AA254B7	AF254B7
	AA264B7	AF264B7
	AA294B7	AF294B7

Segnalatore a **luce programmabile** con **avvisatore acustico**



Funzione **fissa**, **suono continuo** o **lampeggiante**, **suono intermittente** modificabile spostando il ponte interno.
Per l'utilizzo il segnalatore va abbinato alle basi.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione

24 V AC / DC

Assorbimento:

24 V DC / AC, 55 mA

Illuminazione

lampadina LED

Frequenza lampeggio e suono

Circa 1,4 Hz (84 lampeggi al minuto) - 3500 Hz

Segnale acustico

intermittente o continuo

Potenza sonora ponderata A rilevata a 1 mt

Intermittente 80 dB - Continuo 77 dB

Colore	Codici per l'ordinazione	
24 V DC-AC - luce fissa		
	AA42ABF	AF42ABF
	AA43ABF	AF43ABF
	AA44ABF	AF44ABF
	AA45ABF	AF45ABF
	AA46ABF	AF46ABF
	AA49ABF	AF49ABF
Colore	Codici per l'ordinazione	
24 V DC-AC - luce lampeggiante		
	AA42ABL	AF42ABL
	AA43ABL	AF43ABL
	AA44ABL	AF44ABL
	AA45ABL	AF45ABL
	AA46ABL	AF46ABL
	AA49ABL	AF49ABL



Segnalatore 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**. Per l'utilizzo il segnalatore va abbinato alle basi.

Caratteristiche **tecniche**

Alimentazione

12 o 24 V AC / DC

Assorbimento:

60 mA a 24 V

Illuminazione

ottenuta con LED ad alta luminosità

Frequenza lampeggio e suono

Circa 1,4 Hz (84 lampeggi al minuto) - 2900 Hz

Potenza sonora ponderata A rilevata a 1 mt

Intermittente 85 dB - Continuo 82 dB

Colore	Codici per l'ordinazione	
	12 V DC-AC - Led alta visibilità	
	AA427AL	AF427AL
	AA437AL	AF437AL
	AA447AL	AF447AL
	AA457AL	AF457AL
	AA467AL	AF467AL
	AA497AL	AF497AL
Colore	Codici per l'ordinazione	
	24 V DC-AC - Led alta visibilità	
	AA427BL	AF427BL
	AA437BL	AF437BL
	AA447BL	AF447BL
	AA457BL	AF457BL
	AA467BL	AF467BL
	AA497BL	AF497BL