

AVVISATORI ACUSTICI



→ 450 IP54
→ Vedi pag. 16

AVVISATORE ACUSTICO	CODICI E DATI PER L'ORDINE	
	continuo 24V IP54	intermittente 24V IP65
GRIGIO	FA 074B1	FA 074B5
	FA 074B2	FA 074B6
NERO	FA 974B1	FA 974B5
	FA 974B2	FA 974B6



→ 370 IP 54
→ Vedi pag. 4

	GRIGIO		
	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
	24V DC-AC	115V AC	240V AC
IP54	07324		
IP64	07224		
IP54	075MB		
IP54	07524	07515	07530
IP64	07724	07715	07730

Caratteristiche tecniche pag. 11/12

	NERA		
	CODICI E DATI PER L'ORDINE		
	24V DC-AC	115V AC	240V AC
IP54	97324		
IP64	97224		
IP54	975MB		
IP54	97524	97515	97530
IP64	97724	97715	97730

Caratteristiche tecniche pag. 11/12

CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE ECX20

Avvisatore acustico per montaggio a pannello (ø 22 mm)
 Segnale acustico intermittente
Frequenza suono +/- 3.500 Hz
Frequenza di ripetizione del segnale +/- 1 Hz
Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro 78 dB
Grado di protezione IP 20
Alimentazione 24 V d.c./a.c. o 115 V ac (+/- 10%)
Assorbimento 24 V / 25 mA – 115 V / 15 mA
Temperatura di lavoro -20 / +50 °C
Durata 5.000 ore
Collegamenti morsetti a vite con serrafilo
Sezione max del filo 1,5 mm
Custodia ABS

CODICI E DATI PER L'ORDINE	
48V DC-AC IP20	115V AC
ECX2070-24	ECX2070-127



CARATTERISTICHE TECNICHE SERIE ECX28

Avvisatore acustico per montaggio a pannello (ø 28 mm)
 Segnale acustico intermittente o continuo
Frequenza suono +/- 2.900 Hz
Frequenza di ripetizione del segnale +/- 1 Hz
Potenza sonora ponderata A rilevata a un metro 95 dB
Grado di protezione IP 20
Alimentazione 24 V d.c./a.c. (+/- 10%)
Assorbimento 24 V / 20 mA
Temperatura di lavoro -20 / +50 °C
Durata 5.000 ore
Collegamenti morsetti a vite con serrafilo
Sezione max del filo 1,5 mm o con Faston 6,3 x 0,8 mm
Custodia ABS

CODICI E DATI PER L'ORDINE	
24V DC-AC	
ECX28100B	

