

# AVVISATORI ACUSTICI



→370  
→Vedi pag. 14/17



→370  
→Vedi pag. 14/17



→370  
→Vedi pag. 14/17

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. 14/15

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. 14/15



→450 IP54  
→Vedi pag. 6/7

→450 IP64  
→Vedi pag. 6/7

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

## 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	
24V DC-AC IP20	115V AC IP20
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  
**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 IP20	
ECX28100B	



Dimensioni meccaniche → Vedi pag. 42