

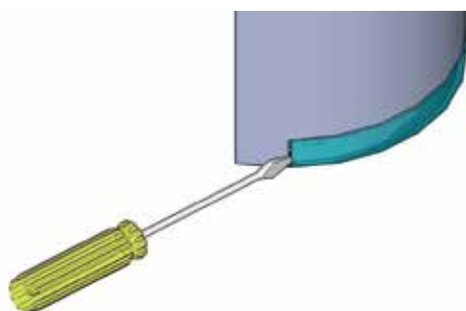
Descrizione

FDF25: alimentazione 24Vdc - lampeggiante a led a basso assorbimento e alta luminosità - programmazione suono e temporizzazione - programmazione di comando sirena e lampeggiante separati - circuito elettronico protetto da inversione di polarità e tropicalizzato in resina ad immersione. Tre ingressi con suoni differenti per una miglior distinzione del tipo di allarme e ingresso per sincronismo suono. Disponibili sei suoni.

N.B. Per aprire la sirena svitare la vite presente sotto la calotta, procedendo prima alla rimozione di questa facendo leva con un cacciavite nella fessura tra calotta e coperchio come da fig.1



Fig.1



Dati Tecnici

Tensione, Corrente, Potenza	Nominale di alimentazione	24 Vdc
	Range di alimentazione	20 - 30 Vdc
	Assorbimento Massimo	450mA @ Vdc=24V
	Potenza massima	11W
Assorbimento suono	da 60mA a 400mA (programmabile - vedi tabella 6: Consumo medio)	
Assorbimento lampeggiante	40 mA 310 mA	
Frequenza suono principale	S1	850Hz
Modulazione suono	S1	Calante da 1.200Hz a 500Hz con periodo di 1,7s
Potenza sonora	Vedi diagramma 1	
Durata lampeggiante led	1.000.000 lampeggi	
Grado di protezione	IP 44	
Classe ambientale	IV (esterno)	
Temperatura di funzionamento	da -25° a +55° C	
Temporizzazione	Programmabile (vedi tabella 3)	
Comando dalla centrale	Inversione di polarità	
Dimensioni	335x220x85 (A x L x P)	
Peso	1.798 gr	
Conforme alla norma	EN 54-3: 2001 + A1; 2002 + A2; 2006	