

SIRENE DA INTERNO



HP375M cod. 80HP1B00211

Sirena da interno autoalimentata con gestione di due modalità di suonata differenziate

- ✓ Pressione acustica: 116±1 dB (A) @ 1 m, assorbimento max 2,2 A
- ✓ Protezione da inversione di polarità della batteria e dell'alimentazione da centrale
- ✓ Comandi di Allarme e Stato impianto con contatto NC
- ✓ Riferimento programmabile a POSITIVO o NEGATIVO
- ✓ Time-out di blocco suonata
- ✓ Inibizione suonata alla prima alimentazione
- ✓ Funzione di conteggio allarmi programmabile
- ✓ Protezione anti-apertura ed anti-asportazione
- ✓ Due ingressi di comando
- ✓ Ingresso stato impianto
- ✓ Tensione di funzionamento: 13,8 Vcc ÷ 15 Vcc
- ✓ Assorbimento a riposo: 3 mA @ 12 Vcc
- ✓ Assorbimento max in allarme: 2,2 A (tono di potenza)
- ✓ Pressione acustica (tono di potenza): 116 ± 1 dB (A) @ 1 m
- ✓ Due ingressi di comando
- ✓ Ingresso stato impianto
- ✓ Frequenza di funzionamento:
 - 1700 Hz (tono intermittente AL2)
 - 2000-3000 Hz (tono di potenza)
- ✓ Assorbimento max dalla centrale: 150 mA
- ✓ Micro-interruttore anti-apertura/anti-asportazione: 1 A @ 24 Vcc
- ✓ Temperatura di funzionamento certificata: -25 °C +55 °C
- ✓ Umidità massima ammessa: 93%
- ✓ Classe ambientale: II
- ✓ Grado di protezione involucro: IP30 / IK06
- ✓ Materiale involucro: acciaio zincato e verniciato
- ✓ Protezione dalla manomissione: apertura e asportazione
- ✓ Accumulatore allocabile: 12 V da 2 a 2,2 Ah
- ✓ Dimensioni (L x H x P): 195 x 180 x 55 mm
- ✓ Peso (senza batteria): 1300 g
- ✓ Livello di prestazione garantito (EN50131-4): Grado 2



SIRENE DA INTERNO

HPA100 cod. 80HP9300111

Sirena da interno con contenitore in plastica protetto

- ✓ Pressione acustica: 110 dB(A) @ 1m
- ✓ Frequenza acustica: 3500 – 3700 Hz
- ✓ Tensione funzionamento: 12 o 24 Vdc nominale (10,5 a 30 Vdc)
- ✓ Assorbimento: max 260 mA in allarme
- ✓ Protezione contro inversione di polarità
- ✓ Protezione antiapertura
- ✓ Dimensioni (L x H x P): 145 x 100 x 42 mm



HPA100A cod. 80HP9400111

Sirena da interno autoalimentata

Stesse caratteristiche di HPA100 ma con:

- ✓ Assorbimento a riposo: max 12 mA
- ✓ Batterie alloggiabile: 9V Alkalina o 8,4V NiMh ricaricabile (non fornita)
- ✓ Selezione tipo batteria: programmabile
- ✓ Comandi 2: BL1 per allarme BL2 per segnalazione
- ✓ Tonalità comando BL2: programmabile 2 livelli
- ✓ Tempo timeout: programmabile 3, 6, 9 min
- ✓ Polarità comandi: programmabile positivo o negativo

