



Karta katalogowa

AS506

Sygnalizator akustyczno/optyczny, zewnętrzny, z czerwonym kloszem



Informacja o produkcie

- Atrakcyjny kształt obudowy
- Dwa przetworniki piezoelektryczne zapewniające natężenie dźwięku na poziomie 114dB w odległości 1m
- Możliwość montażu w pozycji pionowej lub poziomej
- Całkowicie zabezpieczony moduł elektroniczny
- Akumulator Ni-Cd w komplecie
- Światło stroboskopowe
- Detekcja sabotażu i oderwania
- Automatykzna detekcja przecięcia kabla lub sabotażu
- Łatwy w montażu
- Możliwość niezależnego wyboru napięcia blokowania dla sygnalizatora akustycznego i optycznego
- Niezależne sterowanie sygnalizatorem akustycznym i optycznym
- Konfigurowalny czas odcięcia
- Możliwość konfiguracji detekcji sabotażu

AS506

Sygnalizator akustyczno/optyczny, zewnętrzny, z czerwonym kloszem

Specyfikacja

Obudowa	poliwęglan (3mm)
Sygnalizator akustyczny	dwa przetworniki piezoelektryczne
Moduł elektroniczny	całkowicie hermetyzowany
Zabezpieczenia sabotażowe	próba otwarcia i oderwania sygnalizatora
Napięcie zasilania	10 V - 14.5 VDC
Pobór prądu	
w stanie spoczynkowym	40mA (z akumulatorem NiCd)
w stanie spoczynkowym	20mA (bez akumulatora)
w stanie alarmu	350mA
Nateżenie dźwięku w odległości 1m	114dB
Częstotliwość generowanego sygnału	0.5 - 3 kHz
Temperatura pracy	od -25 st.C do +55 st.C
Częstotliwość błysków	50 do 60 /min.
Czas odcięcia sygnału	3 min, 5 min, 10 min, 20 min
Wskaźnik stanu pracy	dioda LED
Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.)	210 x 300 x 55 mm
Układ detekcji spadku napięcia	wyposażenie fabryczne
Wewnętrzna osłona metalowa	opcjonalnie
Akumulator (dostarczany z sygnalizatorem)	10.8V / 280mAh

Jak zamawiać

Kod produktu	Opis
AS506	Sygnalizator akustyczno/optyczny, zewnętrzny, z czerwonym kloszem
AB570	Wewnętrzna osłona metalowa do sygnalizatorów wewnętrznych

