

AS505

Sygnalizator akust/optyczny, zewnętrzny z bursztynowym kloszem (w komplecie akumulator)



Details

- Atrakcyjna obudowa o wysokiej jakości
- Podwójny sygnalizator piezoelektryczny o mocy wyjściowej 114 dB @ 1m
- Montaż pionowy lub poziomy
- W pełni zalana elektronika
- Błysk stroboskopowy
- Wskaźnik LED komfortu do wyboru
- Wykrywanie sabotażu i otwarcia
- Automatyczne wykrywanie przecięcia lub sabotażu kabla
- Przyjazny dla instalatora
- Wybór polaryzacji wstrzymania
- Niezależnie blokuje zarówno sygnał nawigacyjny, jak i syrenę
- Wybór czasu odcięcia
- Możliwość wyboru konfiguracji sabotażu

AS505

Sygnalizator akust/optyczny, zewnętrzny z bursztynowym kloszem (w komplecie akumulator)

Technical specifications

Ogólne

Grupa akcesoriów	Syrena
Typ	Syrena zewnętrzna
Sounder output (dB @ distance)	114 dB at 1 m (typical)

Flash specifications

Flash frequency	50 to 60 flashes/min
-----------------	----------------------

Elektryczne

Napięcie znamionowe	10 to 14.5 VDC
Pobór prądu	350 mA

Fizyczne

Wymiary	212 x 300 x 55 mm
Tworzywo	Poliwęglan

Środowiskowe

Temperatura pracy	-25 to +55 °C
Szczelność IP	IP54

Physical

Housing material	Polycarbonate (3 mm)
------------------	----------------------

General

PCB protection	Fully potted
Tamper & pry-off	Yes
Cut-off timer	3 min, 5 min, 10 min, 20 min
Comfort LED	Yes
Sounder	Double piezo
Low voltage detection	Yes
Metal inner cover	Optional

Electrical

Standby current (typical) 40 mA (with NiCd battery)
Standby current (typical) 20 mA (without battery)

Frequency

0.5 to 3 kHz



Będąc firmą innowacyjną, Carrier Fire & Security zastrzega sobie prawo do zmian w specyfikacji wyrobów bez uprzedzenia. W celu uzyskania najnowszych specyfikacji prosimy o wizytę na stronie [pl/firesecurityproducts.com](http://firesecurityproducts.com) lub kontakt z przedstawicielem handlowym.

Last updated on 9 August 2021 - 10:38