

AS630

Sygnalizator zewnętrzny, pokrywa ze stali nierdzewnej, klosz bursztynowy

Seria AS600 składa się z kilku rodzajów wysokiej jakości, łatwych w instalacji sygnalizatorów akustycznych, dostarczających dźwięk o natężeniu rzędu 120dB w odległości 1 metra. Sygnalizatory tej serii są w stanie sprostać najwyższym wymaganiom w zakresie bezpieczeństwa i odporności na zagrożenia środowiskowe. Obudowy wykonane są z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV poliwęglanu lub ze stali nierdzewnej oraz posiadają wewnętrzną osłonę zabezpieczającą przed zapiankowaniem, wykonaną ze stali.



Szczegóły

- Atrakcyjny kształt obudowy
- Natężenie dźwięku na poziomie 120dB w odległości 1m
- Możliwość zastosowania akumulatorów ołowiowych o pojemności do 7,2Ah
- Wewnętrzna osłona ze stali zapobiegająca zapiankowaniu
- Całkowicie zabezpieczony moduł elektroniczny
- Detekcja sabotażu i oderwania
- Światło stroboskopowe
- Automatyczna detekcja przecięcia kabla lub sabotażu
- Niezależne sterowanie sygnalizatorem akustycznym i optycznym
- Konfigurowalny czas odcięcia

AS630

Sygnalizator zewnętrzny, pokrywa ze stali nierdzewnej, klosz bursztynowy

Specyfikacja techniczna

Ogólne

Grupa akcesoriów	Syrena
Typ	Syrena zewnętrzna
Wyjście sygnalizatora (dB @ odległość)	120 dB at 1 m (typical)

Specyfikacja Flash

Moc światła	100,000 peak lumens
Częstotliwość błysków	60 flashes/minute

Elektryczne

Napięcie znamionowe	13 to 14.2 V
Pobór prądu	600 mA 25 mA (standby current) 110 mA (operating current)

Fizyczne

Wymiary	210 x 300 x 87 mm (W x H x D)
Masa netto	3 kg
Tworzywo	Inox

Środowiskowe

Temperatura pracy	-25 to 55 °C
Szczelność IP	35