

AS610

Sygnalizator zewnętrzny, pokrywa z poliwęglanu, 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, co umożliwia sprostanie najwyższych wymagań w zakresie bezpieczeństwa i odporności na zagrożenia środowiskowe. Obudowy wykonane są z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV poliwęglanu oraz posiadają wewnętrzną osłonę zabezpieczającą przed zapiankowaniem, wykonaną ze stali.



Details

- Atrakcyjny kształt obudowy
- Natężenie dźwięku na poziomie 120dB w odległości 1m
- Możliwość zastosowania akumulatorów ołowianych 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

AS610

Sygnalizator zewnętrzny, pokrywa z poliwęglanu, klosz bursztynowy

Technical specifications

Ogólne

Accessory group	Syrena
Type	Syrena zewnętrzna
Sounder output (dB @ distance)	120 dB at 1 m (typical)

Flash specifications

Light output	100,000 peak lumens
Flash frequency	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	2669 g
Tworzywo	Poliwęglan

Środowiskowe

Temperatura pracy	-25 to 55 °C
-------------------	--------------



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 4 November 2022 - 12:23