



Karta katalogowa

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.



Informacja o produkcie

- 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

AS610

Sygnalizator zewnętrzny, pokrywa z poliwęglanu, klosz bursztynowy

Specyfikacja

| | |
|---|--|
| Napięcie zasilania | 13.0 V - 14.2 VDC |
| Prąd w stanie spoczynkowym | 25 mA |
| Prąd w stanie alarmu | 600 mA |
| Natężenie dźwięku w odległości 1m | 120 dB |
| Częstotliwość generowanego sygnału | 1.8 - 2.8 kHz |
| Czas odcięcia sygnału | domyślnie 3 min., konfigurowany: 5 min, 10 min, 20 min |
| Temperatura pracy | od -25 st.C do +55 st.C |
| Automatyczna aktywacja (z akumulatorem) | tak |
| Zalecany akumulator | 1.2/7.2 Ah |
| Obudowa | poliwęglan |
| Waga | 3kg |
| Wymiary (Szer. x Wys. x Głęb.) | 210 x 300 x 87 mm |
| Sygnalizator optyczny | |
| Napięcie zasilania | 13.0 - 14.2 VDC |
| Prąd w stanie alarmu | 110mA |
| Natężenie światła | 100.000 lumenów w impulsie |
| Częstotliwość błysków | 60 /min. |
| Zabezpieczenie przepięciowe | wyposażenie fabryczne |

Jak zamawiać

| Kod produktu | Opis |
|--------------|---|
| AS610 | Sygnalizator zewnętrzny, pokrywa z poliwęglanu, klosz bursztynowy |

