



## Karta katalogowa

# AS526

Sygnalizator akustyczno/optyczny, zewnętrzny, z czerwonym kloszem

Seria AS520 składa się z kilku rodzajów wysokiej jakości sygnalizatorów akustycznych, które są w stanie sprostać najwyższym wymaganiom w zakresie bezpieczeństwa i odporności na zagrożenia środowiskowe. Atrakcyjny kształt obudowy, możliwość wymiany klosza oraz instalacji w pozycji poziomej lub pionowej umożliwiają dostosowanie do wymagań praktycznie każdego systemu. Obudowy wykonane są z odpornego na uderzenia i promieniowanie UV poliwęglanu. Dodatkowo istnieje możliwość instalacji opcjonalnej, wewnętrznej, metalowej osłony zabezpieczającej.



### 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
- Dwa klosze (podwójna optyka)
- Detekcja sabotażu i oderwania
- Automatykna detekcja przecięcia kabla lub sabotażu
- Możliwość niezależnego wyboru napięcia blokowania dla sygnalizatora akustycznego i optycznego
- Niezależne sterowanie sygnalizatorem akustycznym i optycznym
- Konfigurowalny czas odcięcia

# AS526

Sygnalizator akustyczno/optyczny, zewnętrzny, z czerwonym kloszem

## Specyfikacja

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

## Jak zamawiać

| Kod produktu | Opis                                                                                   |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| AS526        | Sygnalizator akustyczno/optyczny, zewnętrzny, z czerwonym kloszem<br>- podwójna optyka |
| AB570        | Wewnętrzna osłona metalowa do sygnalizatorów wewnętrznych                              |

