

SD-3001 R

ZEWNĘTRZNY SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY

SD-3001 R to optyczno-akustyczny sygnalizator przeznaczony do montażu na zewnątrz budynków, wyposażony w superjasne diody LED oraz przetwornik dynamiczny. Dostępne są 4 rodzaje modulowanej sygnalizacji dźwiękowej o natężeniu 120 dB. Sygnalizator przystosowany jest do pracy z akumulatorem 1,3 Ah, 12 V umieszczanym wewnątrz obudowy, spełniającym rolę zapasowego źródła zasilania. Impregnowany układ elektroniki jest odporny na wpływ warunków środowiskowych. Urządzenie posiada zabezpieczenie sabotażowe reagujące na otwarcie obudowy i oderwanie od ściany.

Obudowa wykonana z odpornego poliwęglanu zapewnia dużą wytrzymałość mechaniczną oraz estetyczny wygląd urządzenia, który pozostaje bez zmian mimo upływu lat.

- sterowanie procesorowe
- sygnalizacja akustyczna: przetwornik dynamiczny
- sygnalizacja optyczna: superjasne diody LED
- wewnętrzna osłona metalowa
- zabezpieczenie antysabotażowe przed:
 - oderwaniem od podłoża
 - otwarciem
- możliwość zamontowania szczelnego akumulatora kwasowo-olowiowego

DANE TECHNICZNE

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Klasa środowiskowa | III |
| Wymiary obudowy | 300 x 195 x 97 mm |
| Zakres temperatur pracy | -35...+55 °C |
| Znamionowe napięcie zasilania (±15%) | 12 V DC |
| Maksymalny pobór prądu | 1700 mA |
| Masa | 1210 g |
| Natężenie dźwięku | 120 dB |

