

Sygnalizator zewnętrzny BUS

Kod: JA-113A

Syrena składa się z podstawy z elektroniką JA-113A-BASE-RB i górnej pokrywy serii JA-1X1A-C-xx. Górne pokrywy są dostępne w kilku wersjach kolorystycznych. Syrena zajmuje jedno miejsce w systemie.



Opis produktu:



Certyfikat GRADE 3 dla wysokich wymagań: Produkt jest w pełni kompatybilny z instalacjami wymagającymi 3. stopnia zabezpieczenia. Jest odpowiedni nie tylko do standardowych zastosowań komercyjnych (biura) i instytucji (szkoły, urzędy), ale także do **obiektów o wyższym stopniu ryzyka**, takich jak salony jubilerskie, magazyny leków i broni, archiwa, urzędy pocztowe i inne.

Model JA-113A-BASE-RB jest następcą syreny JA-111A-BASE-RB i oferuje kilka istotnych ulepszeń:

- Możliwość pracy bez akumulatora rezerwowego (działa z magistrali)
- Obsługa akumulatorów NiCd i NiMH (nie są dołączone do zestawu)
- Ulepszona sygnalizacja optyczna dzięki nowoczesnym diodom SMD LED
- Nowe, niższe osłony o ulepszonej konstrukcji
- Części syreny (podstawa i osłona) są dostarczane oddzielnie, aby można było wybrać idealną kombinację do konkretnej instalacji

Informacje techniczne:

Zasilanie

z magistrali alarmowej 12 V DC (8...15 V)

Akumulator podtrzymujący

NiMH, typ BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA

(można również podłączyć akumulator NiCd typu BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA)

Uwaga: Akumulator zapasowy nie wchodzi w skład zestawu, jest wyposażeniem opcjonalnym, jest jednak obowiązkowy w celu zapewnienia zgodności z profilem systemu GRADE 3!

Typowa żywotność baterii zapasowej	około 5 lat
Słabe napięcie baterii zapasowej	<4,6 V
Spoczynkowy pobór prądu z magistrali	2,5 mA
Maksymalny pobór prądu z magistrali	500 mA
Spoczynkowy pobór prądu z akumulatora zapasowego	3,6 mA
Maksymalny pobór prądu z akumulatora zapasowego	800 mA
Typ urządzenia ostrzegawczego	Typ Z
Wydajność akustyczna syreny	100 dB/m (nowy akumulator zapasowy)
Wymiary z pokrywą typu JA-1X1A-C-XX-X	200 x 300 x 72 mm
Wymiary z pokrywą typu JA-1X2A-C-XX	200 x 300 x 62 mm
Waga (bez akumulatora zapasowego)	413 g
Klasyfikacja	Stopień bezpieczeństwa 3 / klasa środowiskowa IV (zgodnie z normą EN 50131-1)
Środowisko pracy	ogólnie na zewnątrz
Zakres temperatury pracy	-25 °C do +60 °C
Organizacja certyfikująca	Trezor Test s.r.o. (nr 3025), Kiwa Nederland b. v.
Średnia wilgotność pracy	75% RH, bez kondensacji
Zgodność z	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-4, T 031
Zalecany wkret	2x ø 4,5 x 50 mm (głównka stożkowa)