

RB Zbernicová vonkajšia siréna

Kód: JA-113A

Siréna sa skladá zo základne s elektronikou JA-113A-BASE-RB a vrchného krytu radu JA-1X1A-C-xx. Vrchné kryty sú dostupné v niekoľkých farebných variantoch. Siréna v systéme zaberá jednu pozíciu.



Popis produktu:



Certifikácia GRADE 3 pre vysoké nároky: Produkt je plne kompatibilný s inštaláciami, ktoré vyžadujú stupeň zabezpečenia 3. Je vhodný nielen pre bežné komerčné aplikácie (kancelárie) a inštitúcie (školy, úrady), ale aj pre **prevádzky s vyššou mierou rizika**, ako sú zlatníctva, sklady liečiv a zbraní, archívy, pošty a ďalšie.

Model JA-113A-BASE-RB je nástupcom sirény JA-111A-BASE-RB a prináša niekoľko zásadných vylepšení:

- Možnosť prevádzky aj bez záložného akumulátora (houká zo zbernice)
- Podpora NiCd aj NiMH akumulátorov (nie sú súčasťou balenia)
- Vylepšená optická signalizácia vďaka moderným SMD LED
- Nové nižšie kryty s vylepšenou konštrukciou
- Časti sirény (základňa a kryt) sa dodávajú samostatne, aby bolo možné zvoliť ideálnu kombináciu pre konkrétnu inštaláciu

Technické informácie:

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (8-15 V)
Záložní akumulátor	NiMH, typ BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (lze připojit i NiCd, typ BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA) Poznámka: Akumulátor není součástí balení, volitelná montáž. Je však nezbytný pro splnění požadavků profilu systému GRADE 3!
Typická životnost akumulátoru	přibližně 5 let

Detekce nízkého napětí akumulátoru	< 4,6 V
Jmenovitý odběr proudu ze sběrnice	2,5 mA
Maximální odběr proudu ze sběrnice	500 mA
Jmenovitý odběr proudu ze záložního akumulátoru	3,6 mA
Maximální odběr proudu ze záložního akumulátoru	800 mA
Typ výstražného zařízení	Typ Z
Akustický výkon sirény	100 dB/m (nový akumulátor)
Rozměry s krytem 1X1A-C-XX-X	200 x 300 x 72 mm
Rozměry s krytem JA-1X2A-C-XX	200 x 300 x 62 mm
Hmotnost (bez akumulátoru)	413 g
Klasifikace	Stupeň zabezpečení 3 / Třída prostředí IV (podle normy EN 50131-1)
Pracovní prostředí	venkovní všeobecné
Rozsah provozních teplot	-25 °C až +60 °C
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025), Kiwa Nederland b.v.
Průměrná provozní vlhkost	75 % relativní vlhkosti, bez kondenzace
Splňuje	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-4, T 031
Doporučený šroub	2x ø 4,5 x 50 mm (se zápuštnou hlavou)