

Sběrnicevá venkovní siréna

Kód: JA-113A

Siréna se skládá ze základny s elektronikou JA-113A-BASE-RB a vrchního krytu řady JA-1X1A-C-xx. Vrchní kryty jsou dostupné v několika barevných variantách. Siréna v systému zabírá jednu pozici.



Popis produktu:



Certifikace GRADE 3 pro vysoké nároky: Produkt je plně kompatibilní s instalacemi, které vyžadují stupeň zabezpečení 3. Je vhodný nejen pro běžné komerční aplikace (kanceláře) a instituce (školy, úřady), ale i pro **provozy s vyšší mírou rizika**, jako jsou zlatnictví, sklady léčiv i zbraní, archivy, pošty a další.

Model JA-113A RB je nástupcem sirény JA-111A RB a přináší několik zásadních vylepšení:

- Možnost provozu i bez záložního akumulátoru (houká ze sběrnice)
- Podpora NiCd i NiMH akumulátorů (nejsou součástí balení)
- Vylepšená optická signalizace díky moderním SMD LED
- Díly sirény (základna a kryt) se dodávají samostatně, aby bylo možné zvolit ideální kombinaci pro konkrétní instalaci.

Technická specifikace:

Napájení	ze sběrnice ústředny 12 V DC (8-15 V)
Zálohovací akumulátor	NiMH, typ BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (lze připojit také NiCd, typ BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA) Upozornění: Akumulátor není součástí balení, osazení volitelné, avšak povinné pro splnění profilu systému GRADE 3!
Typická životnost akumulátoru	cca 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 zálohovacího akumulátoru	3,6 mA
Maximální odběr proudu ze zálohovacího akumulátoru	800 mA
Typ výstražného zařízení	typ Z
Akustický výkon sirény	100 dB/m (nová baterie)
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 (dle EN 50131-1)
Prostředí	venkovní všeobecné
Rozsah pracovních teplot	-25 °C až +60 °C
Certifikační orgán	Trezor Test s.r.o. (č. 3025), Kiwa Nederland b. v.
Průměrná provozní vlhkost	75 % RH, bez kondenzace
Splňuje	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-4, T 031
Doporučený vrut	2x ø 4,5 x 50 mm (zápustná hlava)