

BUS Udendorssirene

Kode: JA-113A

Sirenen består af en base med elektronik JA-113A-BASE-RB og et topdæksel fra serien JA-1X1A-C-xx. Topdækslerne fås i flere farvevarianter. Sirenen optager én position i systemet.



Produktbeskrivelse:



GRADE 3-certificering til høje krav: Produktet er fuldt kompatibelt med installationer, der kræver sikringsniveau 3. Det er velegnet ikke kun til almindelige kommercielle applikationer (kontorer) og institutioner (skoler, myndigheder), men også til **virksomheder med en højere risikoprofil**, såsom guldsmede, medicin- og våbenlagre, arkiver, posthuse med mere.

Model JA-113A-BASE-RB er efterfølgeren til sirenen JA-111A-BASE-RB og har flere væsentlige forbedringer:

- Kan også fungere uden backup-batteri (hyl fra bussen)
- Understøtter NiCd- og NiMH-batterier (medfølger ikke)
- Forbedret optisk signalering takket være moderne SMD LED
- Nye lavere dæksler med forbedret konstruktion
- Sirenedele (base og dæksel) leveres separat, så det er muligt at vælge den ideelle kombination til den konkrete installation

Teknisk information:

Strømforsyning	fra centralens bus 12 V (8-15 V)
Backup-batteri	NiMH, type BAT-4V8-LH1800 / 4,8 V / 1800 mA (NiCd type BAT-4V8 / 4,8 V / 1800 mA kan også tilsluttes) Bemærk: Backup-batteri er ikke inkluderet, valgfri montering. Dog obligatorisk for at overholde KLASSE 3-systemprofilen!
Typisk levetid for backup-batteri	ca. 5 år
Lav spænding på backup-batteriet	<4,6 V

Stille strømforbrug fra bussen	2,5 mA
Maksimalt strømforbrug fra bussen	500 mA
Stille strømforbrug fra backup-batteriet	3,6 mA
Maksimalt strømforbrug fra backup-batteriet	800 mA
Type af advarselsanordning	type Z
Akustisk sireneydelse	100 dB/m (nyt backup-batteri)
Dimensioner med dæksel type JA-1X1A-C-XX-X	200 x 300 x 72 mm
Dimensioner med dæksel type JA-1X2A-C-XX	200 x 300 x 62 mm
Vægt (uden backup-batteri)	413 g
Klassificering	Sikkerhedsklasse 3 / Driftsmiljø klasse IV (i henhold til EN 50131-1)
Omgivelser	udendørs generelt
Driftstemperaturområde	-25 °C til +60 °C
Certificeringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025), Kiwa Nederland b. v.
Gennemsnitlig driftsfugtighed	75 % RH, ikke-kondenserende
Overholder	EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-4, T 031
Anbefalet skrue	2x ø 4,5 x 50 mm (forsænket hoved)