

Použití:

Akustická signalizace poplachového stavu systému Videofied

Popis:

Vnitřní siréna systémovým prvkem bezpečnostního systému Videofied.

Jednotka sirény je vybavena vestavěným reproduktorem pro akustickou signalizaci poplachového stavu.

Siréna má implementován S2View® protokol pro zajištění bezpečného, šifrovaného, obousměrného, interaktivního spojení, využívajícího komunikaci v rozprostřeném spektru, s ústřednou Videofied, Siréna poskytuje v případě alarmového stavu zvukový poplachový výstup s úrovní 110dB ve vzdálenosti 1 metru, po 1,5 – 3min.

Jednotka sirény je typicky instalována uvnitř střeženého objektu. Montáž sirény se provádí ve vstupní hale nebo jiné rozlehlé místnosti objektu, kde se zvuk dobře rozléhá, aby obyvatelé/uživatelé prostor zvuk dobře slyšeli.

Siréna je vybavena dvojicí kontrolních spínačů (tamper kontaktů) pro indikaci nepovolené manipulace s krytem sirény nebo sejmutím sirény ze zdi/podkladu.

Napájení sirény je zajištěno čtveřicí alkalických článků, jejichž kapacita je zpravidla dostatečná pro provoz sirény, odvisle od jejího způsobu užívání, až po dobu čtyř let.

Jednotka sirény vysílá v intervalu cca osmi minut kontrolní signál, který obsahuje identifikační kód prostředku, stav kontrolních spínačů (tamperů), výrobní číslo, datum výroby, verzi software a stav baterií.

Provedení:

Materiál	ABS— U LVO
Rozměry	280 mm x 158 mm x 57 mm
Hmotnost	740 g (bez baterií)

Instalace:

Jednotka – základny	2 šrouby
Základna – podklad	2 šrouby

Vlastnosti:

- ✓ S2View® protokol pro zajištění bezpečného, AES šifrovaného, obousměrného, interaktivního spojení, využívajícího komunikaci v rozprostřeném spektru, s ústřednou Videofied.
- ✓ Vestavěný reproduktor poplachové signalizace 105dB@1metr .
- ✓ Dohled stavu zařízení a kontrolní vysílání stavu zařízení každých cca 8 minut, včetně identifikace stavu kontrolních spínačů (tamperů), výrobního čísla, data výroby, verze software a stavu baterií.
- ✓ Dvojice kontrolních spínačů (tamperů) pro ochranu před neoprávněnou manipulací.
- ✓ Alkalické baterie s životností až čtyři roky.

Parametry:

Způsob napájení	čtyři 1,5 V baterie
Typ baterie	alkalické LR20, velikost D
Životnost baterií	až 4 roky
RF technologie	S2View®
Druh vysílání	bidirekc. RF v rozprost. spektru
Vysílací frekvence	868 /915/920Mhz
Zabezpečení vysílání	AES šifrovací algoritmus
Kontrola	vyžadovaný signál každých 8 minut
Anténa	integrovaná
Autoochrana	tamper sejmutí nebo jeho otevření
Impedance reproduktoru	4 ohm
Výstupní úroveň	105dB/1m
Provozní teplota	0°C do + 40°C
Maximální rel. vlhkost	70% nekondenzovaná
Certifikace	E/EN50131/EN300220/IDA/NCP CV 250 (EU)

