

Použití:

Vizuální a akustická signalizace poplachového stavu systému Videofied

Popis:

Venkovní blikač / siréna Model SE je systémovým prvkem bezpečnostního systému Videofied.

Jednotka sirény je vybavena vestavěným reproduktorem a blikačem.

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 105dB ve vzdálenosti 1 metru, po dobu tří minut. Po dobu alarmového stavu bliká vestavěný blikač s frekvencí 4Hz.

Jednotka sirény je pro identifikaci potřeby zásahu typicky instalována vně střeženého objektu. Montáž sirény se obvykle provádí v místě, kde není vystavena přímému vlivu venkovního prostředí, v takové výšce, která znemožňuje eventuálnímu narušiteli jednoduše omezit funkce sirény.

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

Napájení sirény je zajištěno čtveřicí alkalických článků, jejichž kapacita je až 4 roky, v závislosti na způsobu užívání.

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	Polykarbonát UL94
Rozměry	227 mm x 166 mm x 80 mm
Hmotnost	880 g (bez baterií)

Instalace:

Jednotka – základny	4 šrouby
Základna – podklad	4 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 8minut, 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	vyžádaný signál každých 8 minut
Anténa	integrovaná
Autoochrana	temper sejmutí nebo jeho otevření
Impedance reproduktoru	4 ohm
Výstupní úroveň	105dB/1m
Stroboskop	záblesková trubice
Doba optické signalizace	3 min
Frekvence záblesků	4Hz
Provozní teplota	- 30°C do + 60°C
Maximální rel. vlhkost	90% nekondenzovaná
Certifikace	E/EN50131/EN300220/IDA/NCP CV 250 (EU)

