

Opakovač rádiového signálu **WS4920**



V spojení s obojsmerným bezdrôtovým zabezpečovacím systémom DSC uskutočňuje opakovač rádiového signálu WS4920 prvotnú ochranu majetku.

Lepšia ochrana, kompletne zabezpečenie

Ako by sa vám páčilo, keby ste mohli vašim zákazníkom ponúknuť zabezpečovací systém, ktorý zaisťuje kompletne zabezpečenie prostredníctvom celého radu zariadení ako klávesníc, sirén, detektorov a bezdrôtových ovládačov a ktorý súčasne podporuje GSM a IP komunikáciu – a to všetko bezdrôtovo? Obojsmerný bezdrôtový zabezpečovací systém od firmy DSC dokáže presne toto ... a celý rad ďalších vecí.

DSC rozširuje sortiment bezdrôtových zariadení o opakovač rádiového signálu, ktorý je určený k predĺženiu dosahu jednosmerných bezdrôtových prvkov (detektory, ovládače,...), ktoré už nemajú dostatočný signál na komunikáciu s ústredňou alebo je ich komunikácia nespoľahlivá (rušenie, interferencia). Funkcia opakovača spočíva v odvysielaní prijatého signálu nastavenej periférie s malým oneskorením. Oneskorenie zabezpečuje to, aby nedochádzalo ku konfliktu vysielania opakovača s vysielacou perifériou. Každá periféria, ktorá je nastavená v opakovači, musí byť súčasne nastavená aj v ústredni.

Vlastnosti

- V systéme je možné použiť až 4 opakovače súčasne (nesmú sa radiť za sebou)
- Modul je napájaný pomocou priloženého sieťového adaptéra a je zálohovaný vstavanou batériou, ktorá zaisťuje funkčnosť výrobku na 24 hodín
- Jednoduchý režim určenia bezdrôtových prvkov
- Do modulu je možné prihlásiť až 164 bezdrôtových prvkov
- 3 stavové LED kontrolky
- Komunikačná frekvencia 433 MHz

Kompatibilita

- Bezdrôtový systém Alexor
- Bezdrôtové prijímače k ústredniam rady Power (RF5132-433 všetky verzie a RF5108-433)
- Bezdrôtový prijímač MAXSYS (PC4164-433)
- Klávesnica RFK pre ústredne rady Power (RFK5500/RFK5501/RFK5516/RFK5508)
- Autonómna bezdrôtová ústredňa SCW 9045, IMPASSA 9057

Špecifikácie

Farba	biela
Vstavaná batéria	NiMH pack 4,8V/2100mAh
Životnosť batérie	3 až 5 rokov
Komunikačná frekvencia	433 MHz
Komunikačný dosah	100 m (priama viditeľnosť)
Rozmery (š x v x h)	113,5 x 176,8 x 33,8 mm

