

### Dokonalá komunikační brána pro domácnosti!

Stylový systém Home Connect funguje jako hlavní bod bezpečnostní sítě pro domácnosti, umožňuje připojení a ovládání periferií, které vysílají signály a upozornění do kontrolního systému. S využitím svých integrovaných komunikačních modulů tento systém funguje také jako brána k vnější síti, zahrnující vzdálené ovládání pro koncového uživatele, rychlé odeslání dat pro pulty centrální ochrany a možnost vzdálené konfigurace pro instalační firmy. Koncovým uživatelům umožňuje systém iConnect ovládat kdykoliv jejich domácnost, pulty centrální ochrany mají informace z objektu v reálném čase a instalační firmy mohou využít vzdálenou konfiguraci systému.

### Vyspělý, uživatelsky přívětivý systém!

- \* Snadno čitelný LCD displej
- \* Vícejazyčné vizuální, textové a hlasové informace (Čeština, Angličtina)
- \* Jedno tlačítko pro zastřežení/odstřežení a částečné střežení
- \* Tlačítko pro volání na servisní číslo, definovatelné uživatelem
- \* Nahrávání zpráv do paměti pro uživatele
- \* Možnost oboustranné komunikace přes ústřednu
- \* Vše v jednom – všechny systémové komponenty v jednom boxu
- \* Bezdrátový a robustní systém – odolný proti temperování
- \* Metody střežení: celkové, částečné a obvodové nebo dvě nezávislé části



### Technické parametry systému

- \* 32 bezdrátových zón / 24 bezdrátových a 8 drátových zón při užití expandéru drátových zón
- \* 32 uživatelských kódů
- \* 1024 událostí v paměti, události vždy označeny časem a datem
- \* USB port pro lokální programování z počítače a aktualizaci firmwaru
- \* PGM reléový výstupní kontakt zatížitelný: 100mA (max. zátěž)

- \* Integrovaná siréna: 105dB nebo 85dB
- \* Provozní teplota: 0 - 60 °C
- \* Možnost připojení externí záložní baterie
- \* 19 bezdrátových klíčenek
- \* 4 bezdrátové klávesnice
- \* 2 drátové klávesnice
- \* 1 bezdrátová externí siréna
- \* Jednostranná nebo oboustranná komunikace s bezdrátovou sirénou
- \* Napájecí napětí: 230V AC, 50Hz
- \* Záložní baterie pack: 7.2V/1.8Ah (6 x 1.2V Ni-MH dobíjecí články, velikost AA, zaloha na 12hod.)
- \* Tamper kontakt: N.C.
- \* Rozměry: 270 x 222 x 50mm
- \* Váha: 1.350g

### Možnosti komunikace

- \* Interní GPRS/Ethernet/GSM/PSTN komunikační modul (dle typu)
- \* X-10 modul pro komunikaci s jednotkami podporující protokol X10
- \* Oboustranná audio komunikace – full duplex/simplex
- \* GPRS, Ethernet, GSM, PSTN jako primární nebo záložní komunikační mód (dle typu)
- \* SMS a/nebo E-mailové hlášení pro uživatele
- \* Počet účtů pro zasílání událostí na PCO: 3 (8-mi místné číslo účtu)
- \* Počet hlasové zpráv: 3
- \* SMS-SIA (textové) pomocí GSM/SMS pro rychlé a spolehlivé přenášení událostí (dle typu)
- \* SMS Contact ID (dle typu)
- \* Contact ID pomocí PSTN/GSM (dle typu)
- \* IP protokol pomocí Internetu (není potřeba statická IP adresa), (dle typu)
- \* GSM Siemens® MC-55 tri-band (900/1800/1900 MHz) s GPRS Class 10 podporou, používající hlasový kanál, SMS a data (dle typu)
- \* PSTN vysokorychlostní Silicon Labs® modem chipset, 2400 baud rate

### Robustní, šifrovací FM technologie

- \* Zahrnuje FM technologii pro optimální RF imunitu proti rušení
- \* Super-heterodyne, pevná frekvence přijímače
- \* Digitální RSSI (Reception Signal Strength Indication)
- \* 66 bits šifrování s technologií SecuriCode™ (plovoucí kód)
- \* Robustní anti-kolizní systém
- \* Dvojstupňový vysílač pro zlepšení frekvenční stability
- \* Frekvence: 868MHz

### Unikátní instalační nástroje

- \* Řízené programování pro rychlou a jednoduchou instalaci
- \* Přímé USB pro lokální programování pomocí počítače

- \* Modulární systém konfigurovaný pro rychlé a jednoduché rozšiřování
- \* Jednoduchá a rychlá registrace bezdrátových zařízení
- \* Moderní programovací software pro lokální a vzdálenou správu
- \* Rychlé odesílání/stahování dat pomocí PSTN, Ethernet, GSM or GPRS (dle typu)
- \* Mazání klíčenek pomocí dálkové správy
- \* Stažení stavu o všech bezdrátových zařízeních
- \* Přizpůsobitelné standardní programy pro nastavení všech systémových parametrů, minimální systémová konfigurace na místě instalace
- \* Zabudované instalační nástroje
- \* Seznam vysílačů a jejich stav v reálném čase, viditelné a slyšitelné signály při měření síly signálu
- \* Ukazatel síly signálu GSM (dle typu)
- \* Chytrý test průchodem; test vysílačů; test bezdrátové sirény; test interní sirény; test rozhraní
- \* Ukazatel kvality signálu přijímače
- \* Lze připojit až 4 opakovače signálu za sebou pro rozšíření instalace