

# SC-11-1201-0001-18

## Bezprzewodowa Centralka SmartCell (Bez Modułu Łączności) - wersja polska

### Opis systemu SmartCell

SmartCell to w pełni bezprzewodowy, kompletny system wykrywania i sygnalizacji pożaru, chroniący życie i mienie. System pozwala na podział na strefy oraz na podłączanie urządzeń informacyjnych. Błyskawiczny w montażu, łatwy do uruchomienia, ma duże możliwości konfiguracji indywidualnej.

Jedna centralka SmartCell może współpracować z 64 bezprzewodowymi urządzeniami obiektowymi, w tym 32 pożarowymi oraz 32 informacyjnymi.

Łączność między centralką a urządzeniami obiektowymi jest dwukierunkowa i odbywa się w paśmie 868 MHz, dopuszczonym w Europie do tego typu zastosowań.

Przewaga SmartCell nad tradycyjnym systemami wykrywania pożaru to przede wszystkim błyskawiczna instalacja i uruchomienie (w 1 dzień), brak uciążliwości związanych z kuciem, brudowaniem, prowadzeniem kabli, następnie wykończeniem i malowaniem. System SmartCell może być instalowany bez przerywania działalności obiektu! SmartCell jest idealny dla małych i średnich instalacji.



### Details

- Całkowicie bezprzewodowa
- Łatwy i szybki montaż
- Kompaktowa obudowa
- 80-znakowy wyświetlacz OLED
- Możliwość rozbudowy o moduł łączności
- Wbudowany zasilacz 230 VAC

# SC-11-1201-0001-18

## Bezprzewodowa Centralka SmartCell (Bez Modułu Łączności) - wersja polska

### Technical specifications

#### General

Interfejs użytkownika Wskaźniki 16 stref

Dopuszczalna pojemność między 1 a 32 systemu (liczba urządzeń)

#### Electrical

Typ zasilacza 230 VAC

Napięcie znamionowe 220 do 240 VAC, 50 Hz, 0.3 A

Pobór prądu 5 mA (zasilacz), 100 mA centralka

#### Zone

Maksymalna liczba stref up to 16

#### Standby battery

Pojemność 6 V 4 Ah

#### Physical

Forma Kompakt

Wymiary 275 x 220 x 80 mm (W x H x D)

Masa netto 1.55 kg

Typ montażu Montaż nawierzchniowy

Otwory kablowe 4 x 100 mm (na spodzie) / 4 x 100 mm (od tyłu)

#### Environmental

Temperatura pracy -5°C do +45°C

Temperatura magazynowania 0°C do +30°C

Wilgotność względna do 95% bez kondensacji

Środowisko Pomieszczeniowy

Szczelność IP IP30

#### Standards & regulation

Zgodność CE

Certyfikacja CPR

Standardy EN54-2  
EN54-4  
EN54-13  
EN54-25

#### Łączność bezprzewodowa

Częstotliwość robocza 868 do 870 MHz

Moc nadajnika 14 dBm maks / 25 mW

