

## NC910

10-strefowy kontroler główny,

## NC920

20-strefowy kontroler główny



Kompatybilny ze wszystkimi urządzeniami serii NC800.

Kompaktowa plastikowa obudowa o małych wymiarach do montażu natynkowego.

Dwa poziomy wezwań - standardowe (stały sygnał) i alarmowy (przerwany sygnał).

Występuje opcja wyciszenia i resetu alarmu.

Zawiera 12V 300mA zasilacz i 2 beznapięciowe styki przekaźników, które aktywują się przy wezwaniu standardowym lub alarmowym

Strefy mogą być podłączone 4 lub 6-żyłowymi przewodami.

Dodatkowe kontrolery główne i rozszerzające dostępne dla większych obiektów

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Zasilanie</b>                      | 230 V AC  |
| <b>Zasilacz</b>                       | 11V DC (300mA max. przy podłączonym zasilaniu).   |
| <b>Napięcie spoczynkowe</b>           | 0mA (brak)  |
| <b>Napięcie alarmowe</b>              | Określone przez typ urządzeń sterujących i liczbę/typ elementów podłączonych do systemu.  |
| <b>Sygnalizacja optyczna</b>          | Zielona dioda LED zasilania; 10 x czerwona dioda LED Sygnalizacji Strefowej (stałe świeci przy wezwaniu standardowym, miga przy alarmowym); Wewnętrzny buczek (działanie identyczne jak diody). |
| <b>Sterowanie</b>                     | 2 przyciski - (A) 'Kasowanie' lub nieaktywny ; (B) 'Wyciszenie' lub 'Potwierdzenie wezwania'  |
| <b>Podłączenie rozszerzeń</b>         | CONN2 umożliwia podłączenie 1 x NC910EF 10 lub 1x NC920EF 20  |
| <b>Funkcja potwierdzenia wezwania</b> | Tak   |
| <b>Wymiary(mm)</b>                    | 214 W x 178 H x 70 D mm   |
| <b>Materiał wykonania</b>             | Plastik   |
| <b>Stopień ochrony</b>                | IP41.   |
| <b>Waga</b>                           | 1,27 kg   |
| <b>Warunki pracy</b>                  | -5°C to +40°C. max. względna wilgotność 95% bez kondensacji   |