

## K656 Sensoryczna klawiatura LCD



### Charakterystyka

Oparta na sensorach, dotykowa klawiatura K656 posiada uproszczone menu nawigacji w systemie. Menu poprowadzi krok po kroku niezależnie od uzbrojania lub rozbrojania systemu, bypassowania wejść alarmowych, lub przeglądania stanu systemu.

Elegancka i innowacyjna sensoryczna klawiatura K656 sprawia, że korzystanie z systemu alarmowego jest łatwiejsze niż kiedykolwiek.

### Właściwości

- Klawisze Touch Sense z podświetleniem LED
- 32-znakowy niebieski wyświetlacz LCD
- Opływowa, kompaktowa konstrukcja
- Możliwość przypisania do jednej lub wielu partycji
- Wyświetlanie stanu systemu w formie komunikatów tekstowych
- Uproszczone programowanie nazw własnych przez użytkownika
- Menu dostępne w wielu językach
- 1 wejście linii adresowalnej i 1 wyjście PGM
- Niezależne ustawianie linii gongowej
- Przyciski szybkiego działania
- Trzy alarmy Panic wywoływane z klawiatury
- Regulowanie podświetlenia, kontrastu i szybkości przewijania komunikatów
- Aktualizacji oprogramowania sprzętowego za pomocą komputera i modułu 307USB



## ■ 32-znakowy wyświetlacz LCD

K656 zapewnia instalatorowi i użytkownikowi przyjazne menu dostępne za pośrednictwem niebieskiego wyświetlacza LCD. Wyświetlacz cechuje regulacja podświetlenia, kontrastu i szybkości przewijania.

## ■ Menu programowania

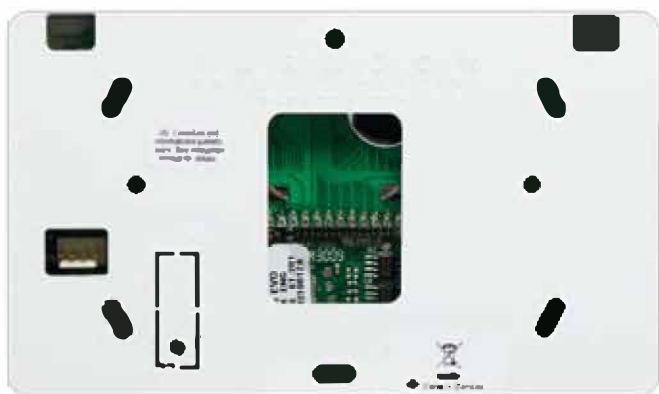
K656 wyposażona jest w intuicyjne menu z podpowiedziami, pozwalając na łatwą konfigurację systemu.

## ■ Przyciski Panic

K656 posiada przyciski PANIC aby wysłać jeden z trzech sygnałów wezwań do stacji monitorującej. Zapewnia to pomoc w przypadku pożaru, napadu, lub pomocy medycznej.

## ■ Aktualizacja oprogramowania

Aktualizacja firmware K656 możliwe jest za pomocą modułu interfejsu bezpośredniego połączenia 307USB



## Kompatybilność

- Centrale Digiplex EVO (EVO48, EVO96 i EVO192)
- Centrale Digiplex (DGP-848)

## Specyfikacja

Zasilanie	9 to 16 Vdc
Pobór prądu	38 mA; max 76 mA
Zakres temperatur	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Wymiary	szer. x wys. x gł. 15 x 8.5 x 2 cm (5.9 x 3.3 x 0.8 in.)