

## Załącznik nr 19

### Klawiatura wyniesiona – parametry

Wyniesiona klawiatura do zdalnej obsługi centrali sygnalizacji pożaru

Parametry elektryczne:

Napięcie pracy 11 VDC – 30 VDC

Maks. Pobór prądu

- Tryb czuwania 130 mA przy 24 VDC

- Alarm 225 mA przy 24 VDC

Maks. Rezystancja 18  $\Omega$

Maks. Długość kabla połączeń sieciowych 1000m

Zależnie od konfiguracji, topologii i typu kabla

Parametry mechaniczne

Wyświetlacz LCD o przekątnej ekranu 14,5cm

Panel sterowania Ekran dotykowy

Stałe elementy operacyjne 22 przyciski

Stałe wskaźniki 11 diod LED

Interfejsy CAN1, CAN2, Ethernet, 100BaseTX,

USB, RS232

Wymiary (wys. x szer. x gł.) 280 mm x 340 mm x 87,2 mm

Wyświetlacz LCD (wys. X szer.) 86 mm x 116 mm

Ciężar ok. 3 kg

Parametry środowiskowe

Temperatura pracy  $-5^{\circ}\text{C} \div 50^{\circ}\text{C}$

Temperatura przechowywania  $-20^{\circ}\text{C} \div 70^{\circ}\text{C}$