

Wyniesiony wskaźnik zadziałania czujki

- ✓ **Wysokie natężenie światła**
- ✓ **Niski pobór mocy**
- ✓ **Atrakcyjny wygląd obudowy**
- ✓ **Opcjonalnie programowalny tryb pracy**

Informacje ogólne

Wyniesione wskaźniki zadziałania są wykorzystywane przede wszystkim do sygnalizacji optycznej alarmów z czujek systemów sygnalizacji pożarowej zainstalowanych w miejscach trudno dostępnych. Służą do szybkiej identyfikacji i lokalizacji miejsca wystąpienia zagrożenia.

Wskaźniki Esser by Honeywell są wyposażone w obudowę z wytrzymałego tworzywa sztucznego oraz czerwony pryzmat.

781814

Wskaźnik zadziałania, czerwony, dla serii 9000, 9200 oraz czujek IQ8.

Wysterowany wskaźnik sygnalizuje zadziałanie światłem ciągłym.

801824

Wskaźnik zadziałania, czerwony, dla serii 9200 oraz czujek IQ8Quad.

Wskaźnik zadziałania służy do optycznej sygnalizacji stanu alarmu i uszkodzeń czujek punktowych. Przystosowany jest do montażu na standardowej elektrycznej puszce podtynkowej (Ø 55 mm). Wskaźnik jest swobodnie programowalny z poziomu oprogramowania konfiguracyjnego tools8000.

Wysterowany wskaźnik sygnalizuje zadziałanie błyskami o częstotliwości ok. 1 Hz.



Parametry techniczne	781814	801824
Napięcie	1,8 to 3 V DC (zworka zamknięta) 8 to 15 V DC (zworka otwarta)	8 do 42 V DC
Napięcie znamionowe		19 V DC
Napięcie sterujące (X2)		2 do 28 V DC
Prąd spoczynkowy		około 7 μ A
Prąd w alarmie	około 9 mA	około 150 μ A
Wskaźniki alarmu	3 x LED	4 x LED
Częstotliwość błysków	1,5 Hz (dla serii 9200/IQ8)	1,5 Hz

Wspólne parametry techniczne:

Kąt widzenia	180°
Temperatura otoczenia	-20 °C to +70 °C
Temperatura przechowywania	-35 °C to +85 °C
Stopień ochrony	IP50
Obudowa	ABS, biały podobny do RAL 9010
Waga	około 60 g
Wymiary (SxWxG)	85 x 82 x 27 mm

Zapraszamy do zapoznania się z katalogiem w celu złożenia zamówienia.