

## Ręczny ostrzegacz pożarowy 20-VCP100-ADV



Ręczny ostrzegacz pożarowy 20-VCP100-ADV jest elementem pętlowym systemu sygnalizacji pożaru Axis EN wykorzystującym cyfrowy protokół transmisji AV.

Przycisk został zaprojektowany tak, aby po zadziałaniu można było przywrócić go do stanu dozoru przy użyciu kluczyka serwisowego - bez konieczności wymiany elementów przycisku. Takie rozwiązanie jest korzystne dla ochrony środowiska oraz użytkownika systemu, który nie ponosi kosztów wymiany stłuczonej szybki.

Po aktywacji przycisku w górnej części pola obsługi pojawia się wskaźnik uruchomienia przycisku. Po przywróceniu przycisku do stanu dozoru kluczykiem serwisowym wskaźnik uruchomienia zostaje ponownie ukryty.

Kluczyk serwisowy służy również do zdejmowania przedniej obudowy przycisku.

Przycisk jest wyposażony w obustronny izolator zwarć, zastosowany protokół zapewnia szybką reakcję systemu.

Przewody pętli dozorowej podłączane są do zacisków kostki połączeniowej, która obsługuje przewody do 2,5mm<sup>2</sup>.

### Najważniejsze cechy

- Zgodny z normą EN54-11
- Zapewnia niezawodne działanie
- Wbudowany izolator zwarć - zgodność z normą EN54-17
- Protokół pozwalający podłączyć do 240 elementów na pętli
- Funkcja adresowania automatycznego lub ręcznego
- Dostępny w wielu wersjach kolorystycznych
- Dwukolorowa (czerwona lub zielona) dioda led sterowana przez CSP
- Świadectwo dopuszczenia CNBOP nr 2024/2014

### Specyfikacja techniczna

Napięcie zasilania	15-40 V
Średni pobór prądu	I=70 uA
Pobór prądu diody LED	I <sub>led</sub> =6mA @24Vdc
Zakres temperatur	-30°C / +70°C
Wilgotność	95% RH
Wymiary (W x Sz x G)	85 x 85 x 54 mm

### Kody zamówienia i opcje

20-VCP100-ADV:	Czerwony
20-VCP100-B-ADV:	Niebieski
20-VCP100-G-ADV:	Zielony
20-VCP100-Y-ADV:	Żółty
20-VCP100-W-ADV:	Biały