

Podstawową funkcją ręcznego przycisku oddymiania VRPO i VRPO-B jest przekazywanie informacji o zadymieniu do centrali. Osoba, która zauważyła pożar, manualnie aktywuje urządzenie. Ręczny przycisk oddymiania może pracować wyłącznie na liniach dozorowych, kontrolowanych przez centralę oddymiania SVS Awex.



RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA VRPO

CECHY VRPO

- › przywracany stan dozoru
- › przycisk kasowania alarmu
- › diody sygnalizujące: uruchomienie / czuwanie / uszkodzenie
- › zastosowanie do wnętrz budynków

NAZWA	VRPO
TYP PRZYCISKU ODDYMIANIA	B
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [V] DC ± 25%
PRĄD DOZORU	7 [mA]*
PRĄD ALARMOWANIA	14 [mA]*
SYGNALIZACJA AKUSTYCZNA	BRAK
KATEGORIA KLIMATYCZNA	DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
TEMPERATURA PRACY	od -10 DO 55 [°C]
KOLOR OBUDOWY	POMARAŃCZOWY (RAL2011)
WYMIARY	91x99x49 [mm]

* wartość deklarowana przez producenta



RĘCZNY PRZYCISK ODDYMIANIA VRPO-B

CECHY VRPO-B

- › przywracany stan dozoru
- › przycisk kasowania alarmu
- › przycisk wyciszenia alarmu
- › diody sygnalizujące: uruchomienie / czuwanie / uszkodzenie
- › zastosowanie do wnętrz budynków

NAZWA	VRPO
TYP PRZYCISKU ODDYMIANIA	B
NAPIĘCIE ZASILANIA	24 [V] DC ± 25%
PRĄD DOZORU	7 [mA]*
PRĄD ALARMOWANIA	22 [mA]*
SYGNALIZACJA AKUSTYCZNA	BUZZER
KATEGORIA KLIMATYCZNA	DO UŻYTKU WEWNĘTRZNEGO
STOPIEŃ OCHRONY OBUDOWY	IP30
TEMPERATURA PRACY	od -10 DO 55 [°C]
KOLOR OBUDOWY	POMARAŃCZOWY (RAL2011)
WYMIARY	91x99x49 [mm]

* wartość deklarowana przez producenta