

viper s

uniwersalna, jednostronna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z blachy stalowej, malowanej proszkowo na kolor srebrny lub biały

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub na suficie
- opcjonalnie podtynkowo lub do kartongipsu

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- 3 power led 1W
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony IP20
- Temperatura otoczenia 0 °C do +40 °C
- Elektroniczne zabezpieczenie przed całkowitym rozładowaniem baterii
- Czas pracy w trybie awaryjnym 1, 2 lub 3 godziny
- Odległość rozpoznawania 30 m
- Zaciski przyłączeniowe 3 x 2,5 mm²
- Zgodność z normami PN-EN 60598, PN-EN 1838
- Opcjonalnie wykonanie PT lub RS



STANDARD

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]	praca	opcje dodatk.
VS	1 3	SE SA	PT RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]	praca	autotest
VS	1 3	SE SA	AT

CENTRALNA BATERIA

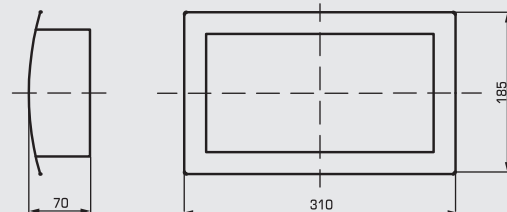
Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
VS	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
VS	S



Legenda:

- SE - awaryjna (ciemna)
- SA - awaryjno-sieciowa (jasna)
- PT - ręczny przycisk testu
- RS - system monitoringu rubric
- AT - autotest
- S - sieciowa
- CB - do centralnej baterii EVG AC/DC
- VR - oprawa viper s

