



tiger p led

uniwersalna, dwustronna oprawa
oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu,
- klosz z przezroczystego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie
oraz opcjonalnie podtynkowo lub do gipskartonu

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Diody LED 25Cd
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony IP42
- 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.	
TPL	1	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

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

CENTRALNA BATERIA

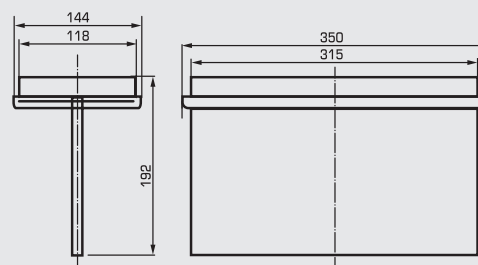
Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
TPL	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
TPL	S



Legenda:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| SE - awaryjna (ciemna) | AT - autotest |
| SA - awaryjno-sieciowa (jasna) | S - sieciowa |
| PT - ręczny przycisk testu | CB - do centralnej baterii EVG AC/DC |
| RS - system monitoringu rubric | TPL - oprawa tiger p led |