

twins

uniwersalna, dwustronna oprawa
oświetlenia awaryjnego



Wykonanie:

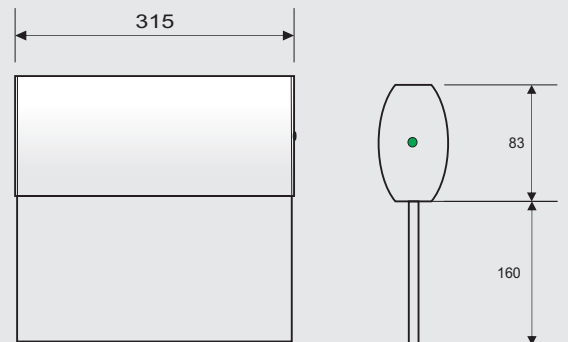
- korpus z aluminium szczotkowany z dodatkową anodą w kolorze srebrnym lub czarnym
- klosz przezroczysty wykonany z plexi o grubości 8mm

Montaż:

- na suficie, na ścianie lub na zawieszonym linkowym

Charakterystyka techniczna:

- Zasilanie 230V 50Hz
- Czas ładowania akumulatora 24h
- Dioda LED sygnalizująca obecność sieci elektrycznej i ładowania akumulatora
- Akumulatory niklowo-kadmowe, wysokotemperaturowe
- Diody LED 96 cd lub lampa fluorescencyjna T5 8W
- Klasa izolacji I
- 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 25 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.	
TW	1	2	3	SE	SA	PT	RS
TWC	1	2	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]			praca	autotest
TW	1	2	3	SE SA	AT
TWC	1	2	3	SE SA	AT

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
TW	CB
TWC	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
TW	S
TWC	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
TW - oprawa twins
TWC - oprawa twins czarna