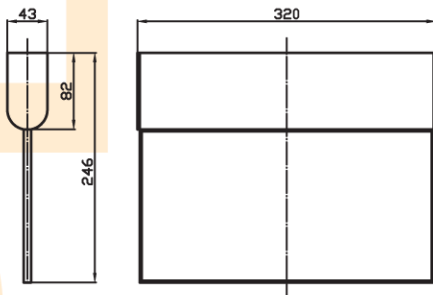


ESCAPE ALU

Dwustronna oprawa
oświetlenia awaryjnego



Wykonanie:
obudowa z aluminium

Montaż:
na suficie lub na zawieszki 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 lampka 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	opcja dodatk.
EA	3	SE SA	PT RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

typ	czas [h]	autotest	praca
EA	3	AT	SE SA

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
EA	CB

SIECIOWA

Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
EA	S

Sposób konfiguracji kodu zamówieniowego str. 35
Akcesoria str. 32
Opis systemu RUBIC str. 6-7

LEGENDA

SE - AWARYJNA (CIEMNA)	AT - AUTOTEST
SA - AWARYJNO- SIECIOWA (JASNA)	S - SIECIOWA
PT - RĘCZNY PRZYCIŚK TESTU	CB - DO CENTRALNEJ BATERII EVG AC/DC
RS - SYSTEM MONITORINGU RUBIC	EA - OPRAWA ESCAPE ALU