

quadro

uniwersalna, czterostronna
oprawa oświetlenia awaryjnego

Wykonanie:

- obudowa z białego poliwęglanu

Montaż:

- bezpośrednio na ścianie lub suficie oraz 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
- Światłówka kompaktowa 11W
- Klasa izolacji I
- Stopień ochrony IP41
- 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.	
Q	1	2	3	SE	SA	PT	RS

AUTOTEST

Konfiguracja oprawy

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

CENTRALNA BATERIA

Konfiguracja oprawy

typ	centr. bat.
Q	CB

SIECIOWA

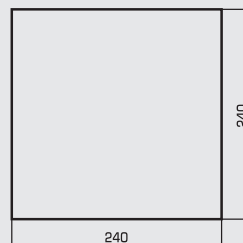
Konfiguracja oprawy

typ	sieciowa
Q	S

ŹRÓDŁO ŚWIATŁA

Charakterystyka

moc [W]	trzonek
11	2G7



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
- Q - oprawa quadro

