

Oprawa awaryjna PRIMOS III SGN 0000-DS-AT-1h-M-TS-X-9016-S

Kod ElektriKo: 106797 Kod Hybryd: PRIMOS III SGN
0000-DS-AT-1h-M-TS-X-9016-S



Dane techniczne:

- Moc **1W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjno-sieciowy (jasny)**
- Moc **1W**
- Czas pracy na baterii **1h**
- Tryb pracy **awaryjno-sieciowy (jasny)**

Zastosowanie:

Zadaniem PRIMOS III SGN jest wskazanie kierunku ewakuacji przy użyciu wewnątrznie podświetlanego znaku ewakuacyjnego w standardzie ISO 7010.

Dostępna jest wersja jednostronna do montażu ściennego, a także z dodatkowym akcesorium (dwustronna flaga) do montażu sufitowego.

Cechy:

- Oprawa wskazująca kierunek ewakuacji
- Akumulatory Li-Ion
- Diody LED sygnalizujące stan pracy oprawy
- Zabezpieczenie przed głębokim rozładowaniem akumulatora
- Praca awaryjna (ciemna), awaryjno-sieciowa (jasna)
- Praca nocna i tryb pracy pożarowej dostępny dla wykonania CENTRALTEST
- Możliwość podłączenia do systemu centralnego zarządzania, zasilania centralnego lub zasilania grupowego

- Wiele wariantów mocowania
- Obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Posiada dodatkowe zestawy mocujące

Dostępne wykonania:

STANDARD – testy uruchamiane ręcznie

AUTOTEST – samoczynnie wykonywane testy akumulatora i źródła światła

CENTRALTEST – testy akumulatora i źródła światła wykonywane na zlecenie jednostki centralnej

CENTRALTEST z komunikacją radiową RF i/lub Bluetooth – testy akumulatora i źródła światła wykonywane na zlecenie jednostki centralnej, komunikacja radiowa

CB – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), bez modułu adresowego

CBAM – oprawa zasilana centralnie z systemu HVCBS (230V AC/216V DC), z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

LVAM – oprawa zasilana centralnie napięciem 24V DC z systemu LVDBS, z wbudowanym modułem adresowym i wyborem trybu pracy

Materiał:

Materiał obudowy – mieszanka PC/ABS

Kolor obudowy – RAL 9016, RAL 7042, RAL 7016, RAL 9005, inne na specjalne zamówienie

Materiał klosza – PC opalizowany