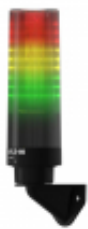


Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/kolumna-sygnalizacyjna-kompaktowa-slc-120vac-ryg-montaz-na-scianie-slc-fw-ryg-120-ep-400201-p-123048.html>



Kolumna sygnalizacyjna SLC 120V AC, optyczna, montaż ścienny SLC-FW-RYG-120 EP-400201 Eaton

| | | | |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto | 485,78 zł | | |
| Cena netto | 394,94 zł | | |
| Dostępność | Niedostępny | | |
| Czas wysyłki | Towar na zamówienie | | |
| Kod producenta | EP-400201 | | |
| Kod EAN | 4015082954857 | | |
| Producent | EATON | | |
| Twoje korzyści |  DARMOWA wysyłka od 500 zł netto |  Gwarancja BEZPIECZENSTWA |  BEZPŁATNE wsparcie techniczne |

Opis produktu

Kolumna sygnalizacyjna SLC 120V AC, optyczna, montaż ścienny SLC-FW-RYG-120 EP-400201 Eaton. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Kolumna sygnalizacyjna SLC firmy Eaton posiada wszystkie niezbędne funkcje, których można oczekiwać od tego typu produktu, w jednej prostej i kompaktowej konstrukcji.



EATON

Powering Business Worldwide

Informacje o produkcie:

- Kompaktowa kolumna sygnalizacyjna SLC firmy Eaton łączy funkcjonalność i konstrukcję w jednym produkcie, aby poprawić wygląd i działanie maszyny.
- Połączenie jasnych modułów LED i w pełni zintegrowanego modułu sygnalizacji dźwiękowej (>70 decybeli/sygnal przerywany) zapewnia, że stan systemu jest wyraźnie widoczny i słyszalny.
- Stopień ochrony IP66 gwarantuje, że kolumna sygnalizacyjna SLC może być używana w trudnych i wilgotnych warunkach.
- Opcja ze złączką M12 montowaną na otworze 22 mm sprawia, że instalacja jest bardzo łatwa, ponieważ



wymaga minimalnego wysiłku związanego z okablowaniem.

Dane techniczne:

- Moduły:
- 3 światła ciągłe (czerwone/żółte/zielone)
- Czerwone migające światło
- Opcjonalna zintegrowana akustyka (>70dB/sygnal przerywany)
- 3 opcje montażu
- Standardowa podstawa 100 mm
- Montaż na ścianie
- Montaż w otworze 22 mm
- Połączenia
- Wtykowe Push-in (w standardowej podstawie z rurą 100mm i podstawie montowanej na ścianie)
- Podstawa M22/wtyczka M12 (montaż w otworze)
- Napięcie:
- 24 V i 230 V
- 120 V AC dostępne na zamówienie
- Średnica 61 mm
- Materiał odporny na promieniowanie UV
- IP66



Przegląd oferty produktów

| | Znamionowe napięcie robocze | Moduł bez akustyki | | Moduł z akustyką sygnał przerywany _ _ _ _ _ | |
|--|-----------------------------|-------------------------------|--|--|--|
| | | Typ Nr zam. | | Typ Nr zam. | |
| Kompletne urządzenie ze standardową podstawą | | | | | |
| | 24 V DC | SLC-100-RYG-24 EP-400208 | | SLC-100-RYG-AP-24 EP-400211 | |
| | 24 VUC* | SLC-100-RYG-24UC EP-400194 | | SLC-100-RYG-AP-24UC EP-400197 | |
| | 120 V AC | SLC-100-RYG-120 EP-400200 | | SLC-100-RYG-AP-120 EP-400202 | |
| | 230 V AC | SLC-100-RYG-230 EP-400214 | | SLC-100-RYG-AP-230 EP-400216 | |
| Kompletne urządzenia z otworem montażowym M22 i wtyczką M12 | | | | | |
| | 24 V DC | SLC-M22-RYG-24 EP-400210 | | SLC-M22-RYG-AP-24 EP-400213 | |
| | 24 VUC* | SLC-M22-RYG-24UC EP-400196 | | SLC-M22-RYG-AP-24UC EP-400199 | |
| Kompletne urządzenia z podstawą montowaną do ściany | | | | | |
| | 24 V DC | SLC-FW-RYG-24 EP-400209 | | SLC-FW-RYG-AP-24 EP-400212 | |
| | 24 VUC* | SLC-FW-RYG-24UC EP-400195 | | SLC-FW-RYG-AP-24 EP-400198 | |
| | 120 V AC | SLC-FW-RYG-120 EP-400201 | | SLC-FW-RYG-AP-120 EP-400203 | |
| | 230 V AC | SLC-FW-RYG-230 EP-400215 | | SLC-FW-RYG-AP-230 EP-400217 | |

* UC = prąd uniwersalny (AC/DC)

Wymiary

Standardowa podstawa
SLC-100-RYG



Montaż w otworze M22
SLC-M22-RYG



Z wtyczką M12

Montaż na ścianie
SLC-FW-RYG

