

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/kolumna-sygnalizacyjna-kompaktowa-slc-24vac-dc-ryg-rura-100mm-slc-100-ryg-24uc-ep-400194-p-123041.html>



## Kolumna sygnalizacyjna SLC 24V AC/DC, optyczna, podstawa 100mm SLC-100-RYG-24UC EP-400194 Eaton

|                |  |  |  |
|----------------|--|--|--|
| Cena brutto    | <b>492,28 zł</b>   |  |  |
| Cena netto     | <b>400,23 zł</b>   |  |  |
| Dostępność     | <b>Dostępny</b>  |  |  |
| Czas wysyłki   | <b>24 godziny</b>  |  |  |
| Kod producenta | <b>EP-400194</b>   |  |  |
| Kod EAN        | <b>4015082954369</b>   |  |  |
| Producent      | <b>EATON</b>   |  |  |
| Twoje korzyści |  <b>DARMOWA</b><br>wysyłka<br>od 500 zł netto |  Gwarancja<br><b>BEZPIECZENSTWA</b> |  <b>BEZPŁATNE</b><br>wsparcie<br>techniczne |

### Opis produktu

Kolumna sygnalizacyjna SLC 24V AC/DC, optyczna, podstawa 100mm SLC-100-RYG-24UC EP-400194 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.                                  |  |
| <b>Kompletne urządzenie ze standardową podstawą</b>                |                             |                               |  |  |  |
|  | 24 V DC                     | SLC-100-RYG-24<br>EP-400208   |  | SLC-100-RYG-AP-24<br>EP-400211               |  |
|  | 24 VUC*                     | SLC-100-RYG-24UC<br>EP-400194 |  | SLC-100-RYG-AP-24UC<br>EP-400197             |  |
|  | 120 V AC                    | SLC-100-RYG-120<br>EP-400200  |  | SLC-100-RYG-AP-120<br>EP-400202              |  |
|  | 230 V AC                    | SLC-100-RYG-230<br>EP-400214  |  | SLC-100-RYG-AP-230<br>EP-400216              |  |
| <b>Kompletne urządzenia z otworem montażowym M22 i wtyczką M12</b> |                             |                               |  |  |  |
|  | 24 V DC                     | SLC-M22-RYG-24<br>EP-400210   |  | SLC-M22-RYG-AP-24<br>EP-400213               |  |
|  | 24 VUC*                     | SLC-M22-RYG-24UC<br>EP-400196 |  | SLC-M22-RYG-AP-24UC<br>EP-400199             |  |
| <b>Kompletne urządzenia z podstawą montowaną do ściany</b>         |                             |                               |  |  |  |
|  | 24 V DC                     | SLC-FW-RYG-24<br>EP-400209    |  | SLC-FW-RYG-AP-24<br>EP-400212                |  |
|  | 24 VUC*                     | SLC-FW-RYG-24UC<br>EP-400195  |  | SLC-FW-RYG-AP-24<br>EP-400198                |  |
|  | 120 V AC                    | SLC-FW-RYG-120<br>EP-400201   |  | SLC-FW-RYG-AP-120<br>EP-400203               |  |
|  | 230 V AC                    | SLC-FW-RYG-230<br>EP-400215   |  | SLC-FW-RYG-AP-230<br>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

