




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/kolumna-sygnalizacyjna-kompaktowa-slc-230vac-ryg-akustyk-rura-100mm-slc-100-ryg-ap-230-ep-400216-p-123059.html>



## Kolumna sygnalizacyjna SLC 230V AC, optyczno-akustyczna, podstawa 100mm SLC-100-RYG-AP-230 EP-400216 Eaton

Cena brutto	<b>600,29 zł</b>
Cena netto	<b>488,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>EP-400216</b>
Kod EAN	<b>4015082954963</b>
Producent	<b>EATON</b>
Twoje korzyści	 <b>DARMOWA</b> wysyłka od 500 zł netto  Gwarancja <b>BEZPIECZENSTWA</b>  <b>BEZPŁATNE</b> wsparcie techniczne

### Opis produktu

Kolumna sygnalizacyjna SLC 230V AC, optyczno-akustyczna, podstawa 100mm SLC-100-RYG-AP-230 EP-400216 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 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	
<b>Kompletne urządzenia z otworem montażowym M22 i wtyczką M12</b>					
	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	
<b>Kompletne urządzenia z podstawą montowaną do ściany</b>					
	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

