

Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/kolumna-sygnalizacyjna-kompaktowa-slc-120vac-ryg-akustyk-rura-100mm-slc-100-ryg-ap-120-ep-400202-p-123049.html>



Kolumna sygnalizacyjna SLC 120V AC, optyczno-akustyczna, podstawa 100mm SLC-100-RYG-AP-120 EP-400202 Eaton

Cena brutto	563,06 zł		
Cena netto	457,77 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	EP-400202		
Kod EAN	4015082954864		
Producent	EATON		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZENSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Kolumna sygnalizacyjna SLC 120V AC, optyczno-akustyczna, podstawa 100mm SLC-100-RYG-AP-120 EP-400202 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

