

# Kompakt, essentiell, einfach...

Eaton's Signalsäule "kompakt" bietet alle wesentlichen Funktionen, die Sie von einer Signalsäule erwarten, in einem einfachen kompakten Design.



# EATON

Powering Business Worldwide



### Merkmale und Vorteile
























- Kombination von Funktionalität und Design in einem Produkt, um das Aussehen und die Erscheinung der Maschine zu verbessern
- Die Kombination aus hellen LED-Modulen und dem voll integrierten akustischen Modul (>70 Dezibel/Pulston) stellt sicher, dass ein Status der Anwendung klar sichtbar und hörbar ist
- Die Schutzklasse IP66 gewährleistet, dass die Signalsäule in rauen und feuchten Umgebungen eingesetzt werden kann
- Die M12-Option für die Lochmontage erleichtert die Installation, da sie nur einen minimalen Verdrahtungsaufwand erfordert und zudem besonders schnell und effizient ist



### Spezifikationen

- Module:
  - 3 Dauerbeleuchtungsleuchten (rot/gelb/grün)
  - Rotes Blinklicht
  - Optionales, integriertes Akustikmodul (>70 dB/ Pulston)
- 3 Montageoptionen
  - Standardbasis 100 mm
  - Wandmontage
  - Lochmontage 22 mm
- Anschluss
  - Push-in (Standardbasis und Wandmontage)
  - M22-Basis/M12-Stecker (Lochmontage)
- Spannung
  - 24 V und 230 V
  - 120 VAC auf Anfrage erhältlich
- 61 mm Durchmesser
- UV-geschütztes Material
- IP66

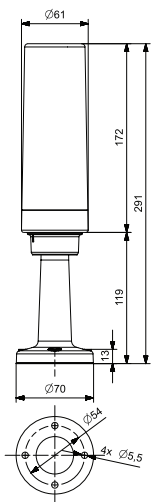
## Sortimentsübersicht

Betriebsspannung	Produkte ohne Akustik		Produkte mit Akustik (Puls-Ton) -----		
	Teile Nr.	Artikel Nr.	Teile Nr.	Artikel Nr.	
<b>Signalsäule mit Standard Befestigung</b>					
	24 VDC	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 VAC	SLC-100-RYG-120 EP-400200		SLC-100-RYG-AP-120 EP-400202	
	230 VAC	SLC-100-RYG-230 EP-400214		SLC-100-RYG-AP-230 EP-400216	
<b>Signalsäule für M22 Befestigung und M12 Stecker</b>					
	24 VDC	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>Signalsäule für vertikale Montage</b>					
	24 VDC	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 VAC	SLC-FW-RYG-120 EP-400201		SLC-FW-RYG-AP-120 EP-400203	
	230 VAC	SLC-FW-RYG-230 EP-400215		SLC-FW-RYG-AP-230 EP-400217	

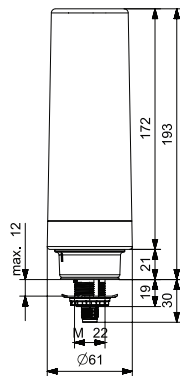
\* UC = Universal current (AC/DC)

## Dimensionen

### Standardbasis SLC-100-RYG

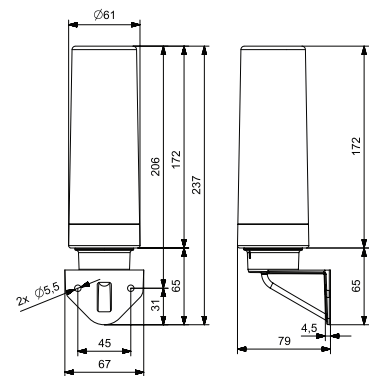


### M22 Lochmontage SLC-M22-RYG



mit M12 Stecker

### Wandmontage SLC-FW-RYG



Eaton  
EMEA Headquarters  
Route de la Longeraie 7  
1110 Morges  
Schweiz  
Eaton.com

Eaton Industries GmbH  
Hein-Moeller-Str. 7-11  
D-53115 Bonn / Deutschland

© 2024 Eaton  
All Rights Reserved  
Publication No. SA047014  
März 2024

Änderungen an den Produkten, an in diesem Dokument enthaltenen Informationen und an Preisen sind vorbehalten, ebenso Irrtümer und Auslassungen. Verbindlich sind nur die Auftragsbestätigung sowie die technische Dokumentation von Eaton. Auch Fotos und Abbildungen gewährleisten keine bestimmte Gestaltung oder Funktionalität. Deren Weiterverwendung in jeglicher Form muss von Eaton vorab genehmigt werden. Das Gleiche gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, Cutler-Hammer, Cooper, Bussmann). Es gelten die Verkaufsbedingungen von Eaton, wie sie auf den Internet-Seiten und auf Auftragsbestätigungen von Eaton zu finden sind

Eaton ist ein eingetragenes  
Warenzeichen.

Alle anderen Warenzeichen sind  
Eigentum der entsprechenden  
Eigentümer.

Folgen Sie uns in den sozialen Medien, um  
Produkt- und Supportinformationen zu  
erhalten.

