

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







### 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

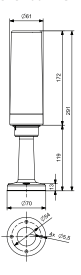
### Sortimentsübersicht

	Betriebsspannung	Produkte ohne Akustik Teile Nr. Artikel Nr.	Produkte mit Akustik (Puls-Ton)
			Teile Nr. Artikel Nr.
Signalsäule mit S	tandard Befestigung		
	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
ignalsäule für M	22 Besfestigung und M12 Stecker		
	24 VDC	SLC-M22-RYG-24 EP-400210	SLC-M22-RYG-AP-24 EP-400213 □
	24 VUC*	SLC-M22-RYG-24UC	SLC-M22-RYG-AP-24UC □□□ EP-400199
ignalsäule für ve	ertikale Montage		
	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

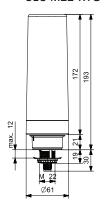
<sup>\*</sup> UC = Universal current (AC/DC)

# Dimensionen

## Standardbasis SLC-100-RYG

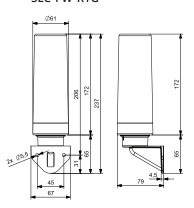


# M22 Lochmontage SLC-M22-RYG



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.









