

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2372.102

Signalsäule 3-fach LED

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SG 2372.102 - Signalsäule 3-fach LED

Zum verzögerungsfreien Erkennen von Störungen und Betriebszuständen bei Maschinen und automatisierten Prozessen bietet Rittal ein flexibles Signalsäulenprogramm für jede Anwendung. Genügen drei Standard-Signalfarben, ist das bereits angeschlussfertige 3-fach LED-Signalsystem ideal.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SG 2372.102
Ausführung	für Wand-/Bodenmontage
Nutzen	Anschlussfertige Komplettlösung Extrem hohe Lebensdauer der LEDs (max. 100.000 Stunden, daher wartungsfrei) Geringer Montageaufwand und Lagerkosten
Technische Daten	3-stufig, rot, gelb, grün Abstrahlwinkel: 3 x 120°
Kabeleinführung	Min. Kabeldurchmesser: 3 mm Max. Kabeldurchmesser: 6,5 mm
Anschlussart (elektrisch)	Federzugklemmen
Leuchtmittel	LEDs
Abmessung	Höhe: 211,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-20 °C...50 °C
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 65
Bemessungsbetriebsspannung	24 V
Gewinde	M12 x 1,5
Hinweis	Die Signalsäule besteht aus den Artikeln 2372001, 2372021, 2372011 und 2368002
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.25
Bruttogewicht	0.309

Eigenschaften

Zolltarifnummer 85318070

EAN 4028177953765

ETIM 9 EC001042

ETIM 8 EC001042

ECLASS 8.0 27371230

Approbationen

Approbationen UL + C-UL (listed)