

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



SG 2372.101 Signalsäule 3-fach LED

Stand: 25.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2372.101 - 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 anschlussfertige 3-fach LED-Signalsystem ideal.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	SG 2372.101
Ausführung	für Rohrmontage
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 2368001
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,25 kg
Bruttogewicht	0,308 kg

Eigenschaften

Zolltarifnummer	85318070
ETIM 9	EC001042
ETIM 8	EC001042
ECLASS 8.0	27371230
Produktbeschreibung	SG Signalsäule, 3-fach LED für Rohr

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
---------------	--------------------
