

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SG 2372.101 Colonne de signalisation à 3 LED

État: 17.02.2026 (La source: rittal.com/be-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SG 2372.101 - Colonne de signalisation à 3 LED

Pour la détection instantanée des défauts et états de fonctionnement des machines et processus automatisés Rittal propose une gamme flexible de colonnes de signalisation pour chaque application. Le système de signalisation triple à diodes prêt au raccordement est idéal lorsque trois couleurs de signalisation standard suffisent.

Caractéristiques

Référence	SG 2372.101
Modèle	pour montage sur tube
Avantages	Solution complète prête à être raccordée Durée de vie extrêmement longue des LED (max. 100 000 heures sans entretien) Besoins de montage et coûts de stockage réduits
Caractéristiques techniques	3 compartiments, rouge, jaune, vert Angle de rayonnement : 3 x 120°
Introduction des câbles	Diamètre min. de câble: 3 mm Diamètre max. de câble: 6,5 mm
Type de raccordement (électrique)	Bornes à ressort de traction
Agent lumineux	Diodes
Dimensions	Hauteur: 211,5 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...50 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 65
Tension nominale	24 V
Filetage	M12 x 1,5
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,25 kg
Poids brut	0,308 kg
Numéro du tarif douanier	85318070

Caractéristiques

ETIM 9	EC001042
ETIM 8	EC001042
ECLASS 8.0	27371230
Description produit	SG Colonne signal.compacte tricol.tige 24V

Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------