

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SM 2376.100

Elément d'interface AS

État: 17/12/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

SM 2376.100 - Elément d'interface AS pour colonnes de signalisation modulaires

Pour une commande confortable des étages de la colonne de signalisation via l'interface AS.



Caractéristiques

Référence	SM 2376.100
Caractéristiques techniques	<p>Esclave standard Max. 31 adresses Possibilité de commander jusqu'à 4 modules de signalisation. Commutation possible entre l'alimentation par bus interne et la tension auxiliaire externe Avec interface de programmation</p>
Matériau	Polycarbonate
Couleur	Noir, transparent
Diamètre	70 mm
External auxiliary voltage	<p>Tension auxiliaire externe 24 V DC ± 10 % Intensité admissible max. 200 mA par élément Courant absorbé max. 75 mA Tension à l'élément de signalisation 24 V DC ± 10 % Dispositif de sécurité pour protection contre les courts-circuits / les surcharges M 1,6 A</p>

Caractéristiques

Internal auxiliary voltage	L'alimentation électrique est réalisée via le bus Intensité admissible max. 200 mA Courant absorbé max. 250 mA Tension à l'élément de signalisation 18 – 31 V DC Protection contre les courts-circuits / les surcharges installée
Dimensions	Hauteur: 56 mm
Plage de température de fonctionnement	-20 °C...50 °C
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 54
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.119
Poids brut	0.12
Numéro du tarif douanier	39269097
EAN	4028177580350
ECLASS 8.0	27371220

Approbation

Approbation	UR
-------------	----