

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SM 2376.100**

**Elément d'interface AS**

État: 17.12.2025 (La source: [ittal.com/be-fr](http://ittal.com/be-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</p> <p>Max. 31 adresses</p> <p>Possibilité de commander jusqu'à 4 modules de signalisation.</p> <p>Commutation possible entre l'alimentation par bus interne et la tension auxiliaire externe</p> <p>Avec interface de programmation</p>
Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Noir, transparent
Diamètre	70 mm
External auxiliary voltage	<p>Tension auxiliaire externe 24 V DC <math>\pm</math> 10 %</p> <p>Intensité admissible max. 200 mA par élément</p> <p>Courant absorbé max. 75 mA</p> <p>Tension à l'élément de signalisation 24 V DC <math>\pm</math> 10 %</p> <p>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
-------------	----