

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7030.230

Lecteur de transpondeur

État: 2025-11-18 (La source: rittal.com/ca-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7030.230 - Lecteur de transpondeur pour CMC III

Lecteur de badges pour l'ouverture contrôlée des portes à l'aide d'un transpondeur.

Caractéristiques

Référence	IT 7030.230
Modèle	Lecteur de transpondeur
Description produit	Lecteur de transpondeur CMC III, pour le déverrouillage des portes de baies ou de locaux, connexion à l'unité centrale CMC III via CAN-Bus Access CMC III, déverrouillage par carte transpondeur.
Avantages	Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play» Affichage d'état par diode intégrée
Domaines d'application	Pour le montage sur des portes d'armoire ou à côté d'une porte de local.
Mode de fonctionnement	Le déverrouillage de la porte est réalisé après l'authentification par l'utilisateur. Les autorisations peuvent être paramétrées via le logiciel de l'Unité Centrale CMC III ou de l'interface IoT L'alimentation en énergie est réalisée par le raccordement au bus CAN du CMC III de l'unité d'accès.
Matériau	Plastique
Couleur	Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005
Composition de la livraison	Lecteur de transpondeur Câbles de raccordement Notice d'utilisation Habillage design pour porte vitrée TS 8 Matériel de montage 3 cartes de transpondeur
Longueur du câble de raccordement	3 m
Nombre de participants par interface IoT (max.)	16

Caractéristiques

Nombre de participants de l'UC compacte (max.)	2
Nombre de participants de l'UC (max.)	16
Remarque	Max. 5 unités par PU avec une alimentation via PoE
Transponder tags	ISO 15693 - Mifare 1K ISO 15693 - Mifare 4K ISO 15693 - I-Code SL2 ISO15693 - Tag-it
Dimensions	Largeur: 50 mm Hauteur: 190 mm Profondeur: 25 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C...55 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	5...95 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.25
Poids brut	0.296
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177659582
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Approbation

Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité
--------------	--