

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.220

Serrure à code chiffré

État: 15/05/2024 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.220 - Serrure à code chiffré pour CMC III

Lecteurs de cartes, pour l'ouverture des portes à l'aide d'un transpondeur ou d'un code à chiffres.

Caractéristiques

Référence	DK 7030.220
Modèle	Serrure à code chiffré
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	Serrure à code chiffré Câbles de raccordement Notice d'utilisation Habillage design pour porte vitrée TS 8 Matériel de montage
Nombre de participants par interface IoT (max.)	16
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

Caractéristiques

Plage de température de
fonctionnement 0 °C...55 °C

Unité d'emballage 1 p.

Poids/UE 0,282 kg

Numéro du tarif douanier 85311095

EAN 4028177659575

ETIM 7.0 EC002627

ECLASS 8.0 27189253

Approbation

Explications

Déclaration de conformité