

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7030.501**

**Module de contrôle des portes**

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.501 - Module de contrôle des portes

Unité de commande pour l'ouverture automatique des portes vitrées VX IT pour ADO avec trappes d'aération intégrées.

## Caractéristiques

Référence	DK 7030.501
Description produit	Unité de commande pour l'ouverture automatique des portes vitrées VX IT pour ADO avec trappes d'aération intégrées. Conçu pour une baie avec portes avant et arrière. Compatible avec le système CMC III avec CAN-Bus.
Caractéristiques techniques	<p>Nombre maximal UC : 16 Nombre maximal UC compact : 4 1ère tension nominale : 24 V (DC) 7030.060 pour module de contrôle des portes et portes vitrées VX IT pour ADO, redondante avec la 2ème tension nominale 2ème tension nominale : 24 V (DC) 7030.060 pour module de contrôle des portes et portes vitrées VX IT pour ADO 1 x entrée pour sonde de température 3 x entrées numériques : alarme / trappes porte avant / trappes porte arrière 1 x entrée pour lecteur : serrure à code / lecteur de transpondeur pour l'essai de fonctionnement des trappes d'aération sur site 2 x sorties pour portes vitrées VX IT pour ADO avec trappes d'aération intégrées, système magnétique avec amortisseur intégré dans la porte 2 x CAN-Bus CMC III : RJ45 pour câble CAN-Bus</p>
Matériau	Plastique
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	<p>Système de base Sonde de température avec câble de raccordement (joint à la livraison) Avec matériel de fixation pour le montage sur surfaces planes</p>
Unité d'emballage	1 p.

# Caractéristiques

---

Poids/UE	0,66 kg
Numéro du tarif douanier	90330090
EAN	4028177951570
ETIM 7.0	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

# Approbation

---

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration fabricant Déclaration de conformité