## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# DK 7030.501 Door Control Modul

Stand: 14.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



## DK 7030.501 - Door Control Modul

Steuereinheit zur automatischen Öffnung von Sichttüren VX IT für ADO mit integrierten Entlüftungsklappen.

## Eigenschaften

Produktbeschreibung  Steuereinheit zur automatischen Öffnung von Sichttüren V ADO mit integrierten Entlüftungsklappen. Ausgelegt für ein Front- und Rücktür. Passend zum CMC III System mit CAN  Technische Daten  Maximale Anzahl PU: 16  Maximale Anzahl PU Compact: 4  1. Bemessungsspannung: 24 V (DC) 7030.060 für Door Commodul und Sichttüren VX IT für ADO, redundant zur 2. Bemessungsspannung: 24 V (DC) 7030.060 für Door Commodul und Sichttüren VX IT für ADO  1 x Temperaturfühler-Eingang  3 x digitale Eingänge: Alarm/Fronttürklappen/Rücktürklap  1 x Eingang für Lesegeräte: Zahlencodeschloss/Transponifür den Funktionstest der Entlüftungsklappen vor Ort  2 x Ausgänge für Sichttüren VX IT für ADO mit integrierten Entlüftungsklappen, in der Tür integriertes Magnetsystem Dämpfer  2 x CAN-Bus CMC III: RJ45 für CAN-Bus Kabel  Material  Kunststoff  Farbe  Front: RAL 9005  Gehäuse: RAL 7035  Lieferumfang  Grundsystem	
Maximale Anzahl PU Compact: 4  1. Bemessungsspannung: 24 V (DC) 7030.060 für Door Composition (DC) 7030.060 für Door Comp	Rack mit
Farbe Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035	ntrol en Ierleser
Gehäuse: RAL 7035	
Lieferumfang Grundsystem	
Temperaturfühler inkl. Anschlusskabel (beigelegt) Inkl. Befestigungsmaterial für die Montage an Flächen	
Verpackungseinheit 1 Stück	
Nettogewicht 0.4	
Bruttogewicht 0.66	

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

Zolltarifnummer	90330090
EAN	4028177951570
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

#### **Approbationen**

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Herstellererklärung
	Konformitätserklärung

### Ausschreibungstext

7030.501

Steuereinheit für Automatic Door Opening

**Door Control Modul** 

Steuerungseinheit für VX IT Sichttüren mit Automatic Door Opening, ausgelegt für 2 Türen.

Technische Daten:

Kompaktes Kunststoffgehäuse, belüftete Front.

2x RJ 45 mit integriertem CAN-Bus.

Automatische Erkennung durch das CMC III System, fortlaufende Bezifferung.

2x Ausgang für VX IT Sichttüren ADO

1x Temperaturfühler-Eingang

3x digitale Eingänge: Alarm, Fronttürklappen, Rücktürklappen

1x Eingang für Lesegeräte: Zahlencodeschloss/Transponderleser

Redundante Bemessungsspannung 24V (DC)

Farbe: Front RAL 9005, Gehäuse RAL 7035.

BHT: 138x40x132 mm

Lieferumfang:

**Door Control Modul** 

© Rittal 2025 3

Temperaturfühler+Anschlusskabel Befestigungsmaterial für die Montage an Flächen VE=1 St.

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 4