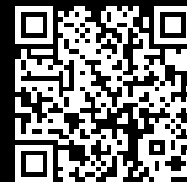


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7030.501 Door Control Modul

Stand: 07.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.501 - Door Control Modul

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.501
Produktbeschreibung	Steuereinheit zur automatischen Öffnung von Sichttüren VX IT für ADO mit integrierten Entlüftungsklappen. Ausgelegt für ein Rack mit Front- und Rücktür. Passend zum CMC III System mit CAN-Bus.
Technische Daten	<p>Maximale Anzahl PU: 16 Maximale Anzahl PU Compact: 4 1. Bemessungsspannung: 24 V (DC) 7030.060 für Door Control Modul und Sichttüren VX IT für ADO, redundant zur 2. Bemessungsspannung 2. Bemessungsspannung: 24 V (DC) 7030.060 für Door Control Modul und Sichttüren VX IT für ADO 1 x Temperaturfühler-Eingang 3 x digitale Eingänge: Alarm/Fronttürklappen/Rücktürklappen 1 x Eingang für Lesegeräte: Zahlencodeschloss/Transponderleser für den Funktionstest der Entlüftungsklappen vor Ort 2 x Ausgänge für Sichttüren VX IT für ADO mit integrierten Entlüftungsklappen, in der Tür integriertes Magnetsystem mit Dämpfer 2 x CAN-Bus CMC III: RJ45 für CAN-Bus Kabel</p>
Material	Kunststoff
Farbe	Front: RAL 9005 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

Eigenschaften

Zolltarifnummer	90330090
EAN	4028177951570
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

Approbationen

Approbationen	UL + C-UL (listed)
Erklärungen	Herstellereklärung 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

Temperaturfühler+Anschlusskabel

Befestigungsmaterial für die Montage an Flächen

VE=1 St.

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG