

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.501 Door Control Modul

Stand: 29.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

Best.-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
Gewicht/VE	0,66 kg
Zolltarifnummer	90330090

# Eigenschaften

---

EAN	4028177951570
ETIM 7.0	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

---

# Approbationen

---

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

---