

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.501 Door Control Modul

Staat: 6-4-2026 (Bron: [rittal.com/nl-nl](http://rittal.com/nl-nl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.501 - Door Control Modul

Besturingseenheid voor het automatisch openen van zichtdeuren VX IT voor ADO met geïntegreerde ventilatiedeuren.

## Functies

Bestelnr.	DK 7030.501
Product omschrijving	Besturingseenheid voor het automatisch openen van zichtdeuren VX IT voor ADO met geïntegreerde ventilatiedeuren. Ontworpen voor racks met een deur aan zowel de voor- als achterzijde. Geschikt voor CMC III-systeem met CAN-bus.
Technische gegevens	Max. aantal PU's: 16 Maximaal aantal PU Compact: 4 1e nominale spanning: 24 V (DC) 7030.060 voor Door Control Modul en zichtdeuren VX IT voor ADO, redundant voor 2e nominale spanning 2e nominale spanning: 24 V (DC) 7030.060 voor Door Control Modul en zichtdeuren VX IT voor ADO 1 x temperatuursensoringang 3 digitale ingangen: alarm/frontdeurkleppen/achterdeurkleppen 1 x ingang voor lezers: Codeslot/transponderlezer voor het testen van de ventilatiedeuren op de locatie 2 uitgangen voor zichtdeuren VX IT, voor ADO met geïntegreerde ventilatiedeuren, in deur geïntegreerd magneetsysteem met demper 2 x CAN-bus CMC III: RJ45 voor CAN-bus-kabel
Materiaal	Kunststof
Kleur	Voorzijde: RAL 9005 Kast: RAL 7035
Levering	Basissysteem Temperatuursensor incl. aansluitkabel (meegeleverd) Incl. bevestigingsmateriaal voor montage aan vlakke delen
Leveringseenheid	1 st.
Nettogewicht	0,4 kg
Brutogewicht	0,66 kg

# Functies

---

Douanetariefnummer	90330090
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Product omschrijving	DK CMC III Door Control Modul DCM, besturingseenheid voor het automatische deuropeningssysteem, aansturing van maximaal 2 Door Kits en 2 Door Kits Extension voor LCP, BHD: 138x40x132 mm

# Goedkeuringen

---

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Fabrikantverklaring Verklaring van conformiteit