

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.501 Modulo Door Control

Stato: 23/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.501 - Modulo Door Control

Centralina per l'apertura automatica delle porte d'ispezione VX IT per ADO con deflettori d'aria integrati.

## Caratteristiche

Codice prodotto	DK 7030.501
Descrizione prodotto	Centralina per l'apertura automatica delle porte d'ispezione VX IT per ADO con deflettori d'aria integrati Configurata per un rack con porta anteriore e posteriore. Adatta per il sistema CMC III con CAN-Bus.
Dati tecnici	<p>Numero max di PU: 16 Numero max di PU Compact: 4 1a tensione nominale: 24 V (DC) 7030.060 Door Control Module e porte d'ispezione VX IT per ADO, ridondante sulla 2a tensione nominale 2a tensione nominale: 24 V (DC) 7030.060 per Door Control Module e porte d'ispezione VX IT per ADO 1 x ingresso sensore di temperatura 3 ingressi digitali: allarme/porta anteriore/porta posteriore 1 x ingresso per lettori: serratura a codice numerico/lettore trasponder per il test funzionale on-site dei deflettori d'aria 2 uscite per porte d'ispezione VX IT per ADO con deflettori d'aria integrati, sistema magnetico con ammortizzatore integrato nella porta 2 x CAN-Bus CMC III: RJ45 per cavo CAN-Bus</p>
Materiale	Plastica
Colore	Frontale: RAL 9005 Contenitore: RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Sistema base Sensore di temperatura con cavo di collegamento (incluso) Incluso il materiale di fissaggio per l'installazione su superfici
Confezione	1 pz.
Peso netto	0,4 kg
Peso lordo	0,66 kg

## Caratteristiche

---

Codice tariffa doganale	90330090
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Descrizione prodotto	Modulo di controllo porta DK CMC III (DCM) – unità di comando per il sistema automatico di apertura porte, consente di gestire fino a 2 Door Kit e 2 Door Kit Extension per LCP, dimensioni LxAxP: 138x40x132 mm

## Approvazioni

---

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità