

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.501 Modulo Door Control

Stato: 18/06/2026 (Fonte: 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	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
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