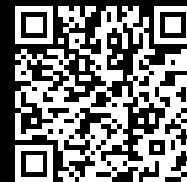


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.501 Moduł kontroli drzwi

Stan: 18.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.501 - Moduł kontroli drzwi

Moduł sterujący do automatycznego otwierania drzwi przeszklonych VX IT do ADO ze zintegrowanymi klapami wentylacyjnymi.

Cechy

Nr kat.	DK 7030.501
Opis produktu	Moduł sterujący do automatycznego otwierania drzwi przeszklonych VX IT do ADO ze zintegrowanymi klapami wentylacyjnymi. Przystosowany do szaf z drzwiami przednimi i tylnymi. Pasuje do systemu CMC III z CAN-Bus.
Dane techniczne	Maksymalna liczba w PU: 16 Maksymalna liczba w PU Compact: 4 1. Napięcie znamionowe: 24 V (DC) 7030.060 dla Door Control Moduł i drzwi przeszklonych VX IT do ADO, redundancja z 2 napięcia znamionowego 2. Napięcie znamionowe: 24 V (DC) 7030.060 dla Door Control Moduł i drzwi przeszklonych VX IT do ADO 1 x wejście czujnika temperatury 3 wejścia cyfrowe: alarm/klapy drzwi przednich/klapy drzwi tylnych 1 wejście dla czytników: Zamek cyfrowy / czytnik transponderów do testów funkcyjnych klap wentylacyjnych na miejscu 2 wyjścia do drzwi przeszklonych VX IT do ADO ze zintegrowanymi klapami wentylacyjnymi, w drzwiach zintegrowany system magnesów z siłownikami gazowymi 2 x CAN-Bus CMC III: RJ45 do kabli CAN-Bus
Materiał	Tworzywo sztuczne
Kolor	Przód: RAL 9005 Obudowa: RAL 7035
Zakres dostawy	System podstawowy Czujnik temperatury z przewodem przyłączeniowym (dołączony luzem) Z materiałem mocującym do montażu na powierzchni
Opak.	1 szt.
Waga netto	0,4 kg

Cechy

Masa brutto	0,66 kg
Numer taryfy celnej	90330090
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Opis produktu	DK CMC III Door Control Modul DCM, jednostka sterująca automatycznego systemu otwierania drzwi, sterowanie maks. 2 zestawami drzwiowymi i 2 Door Kits Extension dla LCP, SxWxG: 138x40x132 mm

Aprobaty

Aprobaty	UL + C-UL (listed)
Wyjaśnienia	Deklaracja producent Deklaracja zgodności