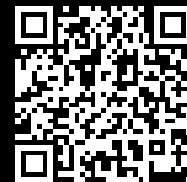


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.501 Ajtóvezérlő modul

Állapot: 2026.06.19. (Forrás: [rittal.com/hu-hu](http://rittal.com/hu-hu))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.501 - Ajtóvezérlő modul

Vezérlőegység a VX IT ADO rendszerhez integrált szellőzőkopolytúval rendelkező üvegajtóhoz.

## Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.501
Termékleírás	Vezérlőegység a VX IT ADO rendszerhez, integrált szellőzőkopolytúval rendelkező üvegajtóhoz. Első és hátsó ajtóval rendelkező rackhez. Használható CMC III rendszerhez CAN-busz segítségével.
Műszaki adatok	PU-k maximális száma: 16 Kompakt PU-k maximális száma: 4 1. Névleges feszültség: 7030.060, 24 V (DC) az ajtóvezérlő modulhoz és a VX ADO rendszerhez való üvegajtókhoz, redundáns a 2. névleges feszültséggel 2. Névleges feszültség: 7030.060, 24 V (DC) az ajtóvezérlő modulhoz és a VX IT ADO rendszerhez való üvegajtókhoz 1 x hőmérséklet-érzékelő bemenet 3 x digitális bemenet: Riasztás/Elülső ajtó kopolytú/ Hátsó ajtó kopolytú 1 x bemenet leolvasókészülékhez: Számkódos zár/ transzponderolvasó a szellőzőkopolytú helyszíni működési tesztjéhez 2 db kimenet VX IT ADO rendszerhez integrált szellőzőkopolytúval rendelkező üvegajtóhoz, az ajtóba épített mágnesrendszer csillapítóval 2 x CAN bus CMC III: RJ45 CAN bus kábelhez
Anyag	Műanyag
Szín	Elülső oldal: RAL 9005 Ház: RAL 7035
Egységcsomag	Alaprendszer Hőmérséklet-érzékelő csatlakozókábelrel (mellékelve) A felületekre történő rögzítési segédanyagokkal együtt
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,4 kg

## Jellemzők

Bruttó tömeg	0,66 kg
Vámtarifaszám	90330090
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Termékleírás	DK CMC III ajtóvezérlő modul DCM, vezérlőegység az automatikus ajtónyitó rendszerhez, legfeljebb 2 ajtókészlet és 2 ajtókészlet bővítő megvezérlése LCP típushoz, SzéMaMé: 138x40x132 mm

## Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Gyártói nyilatkozat Megfelelőségi nyilatkozat