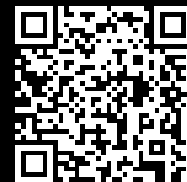


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.501

Módulo de controle de portas

Estado: 22-01-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.501 - Módulo de controle de portas

Unidade de controle para abertura automática das portas transparentes VX IT para ADO com janelas para ventilação integradas.

Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.501
Descrição do produto	Unidade de controle para abertura automática das portas transparentes VX IT para ADO com janelas para ventilação integradas. Projetado para rack com porta dianteira e traseira. Adequado ao sistema CMC III com CAN Bus.
Dados técnicos	<p>Quantidade máxima de PUs: 16</p> <p>Quantidade máxima de PUs Compact: 4</p> <p>1ª tensão nominal: 24 V (DC) 7030.060 para módulo de controle de portas e portas transparentes VX IT para ADO, redundante com a 2ª tensão nominal</p> <p>2ª tensão nominal: 24 V (DC) 7030.060 para módulo de controle de portas e portas transparentes VX IT para ADO</p> <p>1 x entrada do sensor de temperatura</p> <p>3 x entradas digitais: alarme/janelas para ventilação da porta dianteira/janelas para ventilação da porta traseira</p> <p>1 x entrada para leitores: fecho com código numérico/leitor do transponder para o teste das funções das janelas para ventilação no local</p> <p>2 x saídas para portas transparentes VX IT para ADO com janelas para ventilação integradas e sistema magnético com amortecedor integrado na porta</p> <p>2 x CAN Bus CMC III: RJ45 para cabo CAN Bus</p>
Material	Plástico
Cor	Lado da frente: RAL 9005 Caixa: RAL 7035
Escopo de fornecimento	Sistema básico Sensor de temperatura incluindo cabo de ligação (avulso) Inclui material de fixação para montagem em superfícies
Emb.	1 unid.

Recursos

Peso líquido	0.4
Peso bruto	0.66
Número da tarifa alfandegária	90330090
EAN	4028177951570
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Manufacturer's declaration Declaration of conformity