

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.501 Módulo Door Control

Estado: 23/05/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.501 - Módulo Door Control

Unidad de mando para una abertura automática de las puertas transparentes VX IT para ADO con trampillas de ventilación integradas.

Características

Referencia	DK 7030.501
Descripción producto	Unidad de mando para una abertura automática de las puertas transparentes VX IT para ADO con trampillas de ventilación integradas. Equipado para un rack con puerta frontal y posterior. Adecuado para sistema CMC III con CAN-Bus.
Datos técnicos	Cantidad máx. PU: 16 Cantidad máx. PU Compact: 4 1. Tensión: 24 V (c.c.) 7030.060 para módulo Door Control y puertas transparentes VX IT para ADO, redundante en la segunda Tensión 2. Tensión: 24 V (c.c.) 7030.060 para módulo Door Control y puertas transparentes VX IT para ADO 1 entrada sensor térmico 3 entradas digitales: alarma/trampillas puerta frontal/trampillas puerta dorsal 1 entrada para lector transponder: cierre codificado/lector transponder para el ensayo funcional de las trampillas de ventilación en el lugar de ubicación 2 salidas para puertas transparentes VX IT para ADO con trampillas de ventilación integradas, sistema de imanes con amortiguador integrado en la puerta 2 CAN-Bus CMC III: RJ45 para cable CAN-Bus
Material	Plástico
Color	Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035
Unidad de envase	Sistema básico Sensor térmico incl. cable de conexión (adjunto) Incl.material de fijación para el montaje a superficies
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,4 kg

Características

Peso bruto	0,66 kg
Código arancelario	90330090
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Descripción producto	DK CMC III Módulo Door Control DCM, unidad de mando para el sistema de abertura automática de puertas, control de hasta 2 kits de puerta y 2 extensiones para kits de puerta para LCP, An.xAl.xPr.: 138x40x132 mm

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad