

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.501

Módulo Door Control

Estado: 22/01/2026 (Fuente: rittal.com/pe-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 | <p>Cantidad máx. PU: 16</p> <p>Cantidad máx. PU Compact: 4</p> <p>1. Tensión: 24 V (c.c.) 7030.060 para módulo Door Control y puertas transparentes VX IT para ADO, redundante en la segunda Tensión</p> <p>2. Tensión: 24 V (c.c.) 7030.060 para módulo Door Control y puertas transparentes VX IT para ADO</p> <p>1 entrada sensor térmico</p> <p>3 entradas digitales: alarma/trampillas puerta frontal/trampillas puerta dorsal</p> <p>1 entrada para lector transponder: cierre codificado/lector transponder para el ensayo funcional de las trampillas de ventilación en el lugar de ubicación</p> <p>2 salidas para puertas transparentes VX IT para ADO con trampillas de ventilación integradas, sistema de imanes con amortiguador integrado en la puerta</p> <p>2 CAN-Bus CMC III: RJ45 para cable CAN-Bus</p> |
| 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 |

Características

| | |
|--------------------|---------------|
| Peso bruto | 0.66 |
| Código arancelario | 90330090 |
| EAN | 4028177951570 |
| ETIM 9 | EC001770 |
| ECLASS 8.0 | 27390190 |

Aprobaciones

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