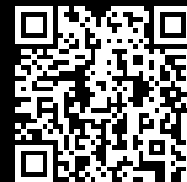


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.501

Модуль контроля дверей

Состояние: 23.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.501 - Модуль контроля дверей

Блок управления для автоматического открывания обзорных дверей VX IT для ADO со встроенными вентиляционными клапанами.

Функции

Арт. №	DK 7030.501
Описание продукта	Блок управления для автоматического открывания обзорных дверей VX IT для ADO со встроенными вентиляционными клапанами. Предназначен для стойки с передней и задней дверью Подходит для системы CMC III с CAN-Bus.
Технические характеристики	Максимальное кол-во ПБ: 16 Максимальное кол-во ПБ Compact: 4 1-е номинальное напряжение: 24 В (DC) 7030.060 для модуля контроля дверей и обзорных дверей VX IT для ADO, с резервированием для 2-го номинального напряжения 2-е номинальное напряжение: 24 В (DC) 7030.060 для модуля контроля дверей и обзорных дверей VX IT для ADO 1 вход сенсора температуры 3 цифровых входа: Тревога/клапаны передней двери/клапаны задней двери 1 вход для считывающих устройств Цифровой кодовый замок/ считыватель транспондера для проверки работы вентиляционных клапанов на месте 2 выхода для обзорных дверей VX IT с ADO, со встроенными вентиляционными клапанами, встроенная в дверь система магнитов с демпфером 2 подключения CAN-Bus CMC III: RJ45 для кабеля CAN-Bus
Материал	Пластик
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035
Комплект поставки	Базовая система Сенсор температуры вкл. кабель подключения (прилагается) Вкл. крепежный материал для монтажа на поверхностях
Упаковка	1 шт.

Функции

Вес нетто	0,4 kg
Gross weight	0,66 kg
Код ТНВЭД	90330090
ETIM 9	EC001770
ECLASS 8.0	27390190
Описание продукта	DK CMC III модуль контроля дверей DCM, блок управления для системы автоматического открывания дверей, управление макс. 2 дверными комплектами и 2 расширениями дверных комплектов для LCP, ШВГ: 138x40x132 мм,

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация производителя Декларация о соответствии