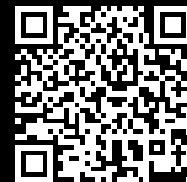


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.120 Датчики СМС III

Состояние: 16.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.120 - Датчики СМС III

Датчик доступа СМС III



Функции

Арт. №	DK 7030.120
Исполнение	Инфракрасный датчик доступа
Описание продукта	Датчики СМС III служат для контроля физических параметров и могут быть подключены соединительным кабелем CAN-Bus RJ45 непосредственно к ПБ. Датчики подключаются друг за другом в шину.
Преимущества	Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus.
Области применения	Контроль шкафов в IT, промышленности и инфраструктуре зданий. Контроль шкафов, помещений и контейнеров в IT-среде.
Принцип действия	Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока СМС III или IoT-интерфейса Инфракрасный датчик доступа СМС III контролирует с помощью инфракрасного излучения, открыта ли или закрыта дверь шкафа Датчик имеет один встроенный инфракрасный передатчик и один приемник Датчик монтируется в шкафу и направляется в сторону двери, излучение отражается с помощью установленной на дверь отражающей наклейки
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная

Функции

Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035
Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Инфракрасный датчик доступа
Подключение к CAN-Bus	Непосредственно
Интерфейсы	2 x RJ45 CAN-Bus
No. of participants per IoT interface (max.)	32
No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	32
No. of PDU devices (max.)	16
Указание	Инфракрасный датчик доступа CMC III контролирует с помощью инфракрасного излучения, открыта ли или закрыта дверь шкафа
Метод измерения	Инфракрасный диод с приемником и отражателем
Размер	Ширина: 80 мм Высота: 30 мм Глубина: 40 мм
Диапазон рабочих температур	0 °C...55 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,15 kg
Gross weight	0,176 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	0,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	85319000

Функции

ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Описание продукта	DK CMC III инфракрасный датчик доступа, для подключения к Процессорному блоку CMC III, через интерфейс CAN-Bus, ШВГ: 80x30x40 мм, корпус: RAL 7035, спереди: RAL 9005

Одобрения

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