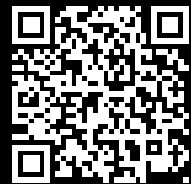


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.130

Датчики СМС III

Состояние: 08.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7030.130 - Датчики СМС III

Датчик вандализма СМС III



ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7030.130
Исполнение	Датчик вандализма
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 Датчик вандализма СМС III контролирует по 3 осям x, y и z действующие ускорения (пропорционально ускорению g) Датчик монтируется на раме шкафа, и действующие на шкаф вибрации передаются датчику
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035

ФУНКЦИИ

Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Датчик вандализма
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
Метод измерения	Измерение ускорения
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	0.108
Gross weight	0.193
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
EAN	4028177659513
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

Одобрения

UL + C-UL (listed)

Объяснения

Декларация о соответствии