

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.160

Датчики

Состояние: 29.03.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.160 - Датчики for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

The access monitoring sensor uses infrared light to monitor whether the door of an enclosure is open or closed. An integrated vibration sensor emits an alarm if vandalism is detected.

Функции

Арт. №	DK 7010.160
Исполнение	Access monitoring sensor
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	Датчик имеет один встроенный инфракрасный передатчик и один приемник The access monitoring sensor uses infrared light to monitor whether the enclosure door is open or closed. The access monitoring sensor monitors the gravitational forces (G-forces) acting on the three x, y and z axes. Датчик монтируется в шкафу и направляется в сторону двери, излучение отражается с помощью установленной на дверь отражающей наклейки Датчик монтируется на раме шкафа, и действующие на шкаф вибрации передаются датчику Settings can be made via the CMC III processing unit, PDU or IoT interface
Материал	Пластик
Поверхность	Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	RAL 9005

Функции

Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал
Подключение к CAN-Bus	Непосредственно
Интерфейсы	2 x RJ45 CAN-Bus Разъем
Размер	Ширина: 110 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	0,063 kg
Gross weight	0,163 kg
Код ТНВЭД	85319000
ETIM 9	EC002627
Описание продукта	DK Access monitoring sensor, connection via CAN bus interface, RAL 9005: WHD: 110x30x40 mm, RAL 9005

Одобрения

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