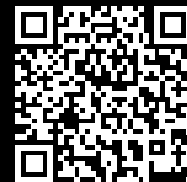


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.100

Датчик CAN-Bus CMC III

Состояние: 29.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.100 - Датчик CAN-Bus CMC III

Для подключения датчика CMC-TC

Функции

Арт. №	DK 7030.100
Исполнение	Для подключения 5 датчиков доступа (последовательно) либо датчика дыма, датчика движения, датчика напряжения 48 В DC или датчика утечки.
Описание продукта	Датчик CAN-Bus CMC III позволяет подключать некоторые датчики системы CMC-TC к актуальной системе CMC III. Таким образом, устройства из старой системы могут работать с Процессорным блоком/Процессорным блоком Compact CMC III. Помимо двух подключений CAN-Bus, блок имеет один порт для подключения датчика CMC-TC. Таким образом, блок является переходником между датчиком CMC-TC и Процессорным блоком CMC III и преобразует сигнал датчика в протокол CAN-Bus.
Преимущества	Простое подключение и автоматическая настройка по принципу Plug & Play Электропитание обеспечивается через интерфейс CAN-Bus.
Технические характеристики	2 подключения CAN-Bus CMC III: RJ45 для кабеля CAN-Bus Индикаторы-светодиоды (сзади) Оптическая (индикаторы) и акустическая (звуковой сигнал) индикация статуса Функция времени благодаря часам реального времени с NTP Подключение LDAP(S)/Radius/Active Directory Встроенный гигабитный Ethernet-интерфейс для автономной работы без дополнительных компонентов С помощью сетевого интерфейса CMC III можно получить доступ к актуальным данным измерений и настройкам с помощью браузера, SNMP и OPC-UA.
Области применения	Контроль шкафов в IT, промышленности и инфраструктуре зданий.

Функции

Принцип действия	<p>Настройки могут быть произведены с помощью программного обеспечения Процессорного блока СМС III</p> <p>Для индикации состояния используется встроенный светодиод</p> <p>С помощью сетевого интерфейса СМС III можно получить доступ к актуальным данным измерений и настройкам с помощью браузера, SNMP и OPC-UA.</p> <p>Автоматическая сигнализация с помощью E-mail, SMS или SNMP-трапа при превышении граничного значения</p>
Материал	<p>Пластик</p> <p>Спереди: гладкая</p> <p>Корпус: структурная</p>
Цвет	<p>Корпус: RAL 7035</p> <p>Передняя часть: RAL 9005</p>
Комплект поставки	<p>Датчик</p> <p>Монтажная панель</p> <p>Вкл. крепежный материал</p> <p>Крепежные комплектующие</p>
Input connection	<p>RJ 45</p> <p>RJ12</p>
Подключения шинной системы	2 x RJ45 CAN-Bus
Интерфейсы	RJ12
No. of participating PU compact (max.)	4
No. of participating PU (max.)	16
Размер	<p>Ширина: 110 мм</p> <p>Высота: 30 мм</p> <p>Глубина: 40 мм</p>
Диапазон рабочих температур	0 °C...55 °C
Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0.12
Gross weight	0.18

Функции

Код ТНВЭД	85311095
EAN	4028177659476
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

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