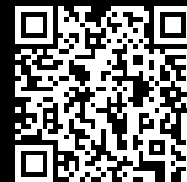


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.000

Процессорные блоки CMC III

Состояние: 24.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.000 - Процессорные блоки CMC III

The Processing Unit/Compact is the central unit of the CMC III monitoring system. Up to 32/4 external sensors/CAN-bus connection units may be linked to the integral sensors. The units are connected to the data network via Ethernet and configured via Web/USB. Alarms are sent via an email server and units are connected to the company's network management system via SNMP.



Функции

Арт. №	DK 7030.000
Описание продукта	Центральный блок системы контроля CMC III. В дополнение ко встроенным датчикам могут подключаться до 32/4 внешних датчиков / подключаемых блоков CAN-Bus.
Преимущества	Высокая степень готовности благодаря резервированию электропитания. Снижение затрат благодаря оптимальному использованию пространства и техники подключения. Высокая гибкость благодаря модульной системе. Высокая безопасность благодаря постоянному контролю физических параметров шкафа.
Области применения	Контроль шкафов в IT, промышленности и инфраструктуре зданий.
Принцип действия	Центральный блок системы контроля Rittal CMC III. Собирает данные измерений и передает информацию системам управления по сети или SCADA-системам о превышении установленных граничных значений. Автоматически управляет исполнительными устройствами и удаленными выходами.
Исполнение	Пьезоэлемент для акустической информации Функция времени благодаря часам реального времени с NTP

Функции

Материал	Пластик
Поверхность	Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Корпус: RAL 7035 Передняя часть: RAL 9005
Комплект поставки	Базовая система Сенсор температуры вкл. кабель подключения (прилагается) Инфракрасный датчик доступа (встроенный) Вкл. крепежный материал для монтажа на поверхностях
Инфракрасный датчик доступа	да
Встроенный датчик температуры	да
Подключения шинной системы	2 x RJ45 CAN-Bus
Выход аварийного реле	Клемма до 1,5 мм ² (макс. 24 В DC/1 А)
Интерфейсы	Мини USB 1 x USB Слот для карты памяти SD (макс. 32 Гб) 2 цифровых входа
Мобильный веб-сервер	Для Android и Windows Phone
Сетевой интерфейс	Ethernet IEEE 802.3 через 10/100BaseT Fullduplex 10/100 Мбит/с, PoE
Interface UPS	Клемма Разъем PoE (Power over Ethernet)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	Сетевая камера Axis с VAPIX® версия 3
Кол-во датчиков (макс.)	32
Указание	Для повышенной безопасности незашифрованные протоколы деактивируются
Индикаторы-светодиоды (сзади)	Статус сети
Световые индикаторы (спереди)	Статус

Функции

Протоколы	TCP/IPv4 TCP/IPv6 SNMPv1 SNMPv2c SNMPv3 Telnet SSH FTP SFTP с SSL HTTP HTTPS с SSL NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP Radius OPC-UA Modbus/TCP RS-232
-----------	--

Размер	Ширина: 138 мм Высота: 40 мм Глубина: 132 мм
--------	--

Диапазон рабочих температур	0 °C...45 °C
-----------------------------	--------------

Влажность воздуха (без конденсата)	5...95 %
------------------------------------	----------

Упаковка	1 шт.
----------	-------

Вес нетто	0,4 kg
-----------	--------

Gross weight	0,64 kg
--------------	---------

Код ТНВЭД	85311095
-----------	----------

ETIM 9	EC002627
--------	----------

ETIM 8	EC002627
--------	----------

ECLASS 8.0	27189253
------------	----------

Функции

Описание продукта

DK Процессорный блок СМС III, центральный блок системы контроля СМС III, для контроля физических параметров шкафа, ШВГ: 138x40x132 мм, подключение по CAN-Bus макс. 32 датчиков,

Одобрения

Одобрения

Cyber Security Certificate
Проверенная TÜV безопасность
UL + C-UL (listed)

Объяснения

Декларация производителя
Декларация о соответствии