

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.202

Блок доступа СМС III

Состояние: 12.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.202 - Блок доступа СМС III

Блок СМС III для управления и контроля доступа в шкафы.

Функции

Арт. №	DK 7030.202
Описание продукта	Блок СМС III для управления и контроля доступа в шкафы. К блоку доступа СМС III может подключаться одна ручка и один считыватель. С помощью web-сервера Процессорного блока/ Процессорного блока Compact СМС III могут быть назначены цифровые коды или номера транспондеров для различных ручек, таким образом все ручки, которые подключены к Процессорному блоку/Процессорному блоку Compact СМС III, могут управляться всего одним считывателем. Благодаря встроенному инфракрасному датчику дополнительно контролируется состояние управляемой двери (открыта/ закрыта).
Принцип действия	Для подключения ручки и считывающего устройства для контроля двери Встроенный ИК-датчик доступа
Исполнение	Протоколирование всей фактов доступа и открывания двери с информацией пользователя и меткой времени Возможно центральное считывающее устройство на систему СМС III Жесткое соответствие между ручками и считывателями Принцип двойного доступа Единое управление правами с помощью RiZone Управление индикатором в ручке
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Поверхность	Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035

Функции

Комплект поставки	Блок доступа СМС III Монтажная панель Вкл. крепежный материал
Подключения шинной системы	2 x RJ45 CAN-Bus
Интерфейсы	RJ12 Плоский штекер
No. of participants per IoT interface (max.)	5
No. of participating PU compact (max.)	2
No. of participating PU (max.)	16
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	0.175
Gross weight	0.183
Код ТНВЭД	85311095
EAN	4028177925847
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Одобрения

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