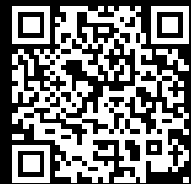


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**DK 7030.150**

**Датчики СМС III**

Состояние: 10.02.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))



FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7030.150 - Датчики СМС III

Аналоговый датчик перепада давления СМС III

## ФУНКЦИИ

Арт. №	DK 7030.150
Исполнение	Аналоговый датчик перепада давления
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 перепада давления СМС III измеряет давление в двух точках помещения и отображает разность давлений между точками измерения Две точки в помещении определяются с помощью тонкого шланга, который подключается к датчику Применение: Отделение холодных коридоров, фальшпол
Материал	Пластик Спереди: гладкая Корпус: структурная
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035
Комплект поставки	Датчик Монтажная панель Вкл. крепежный материал Аналоговый датчик перепада давления

# ФУНКЦИИ

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 перепада давления
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	0.4
Gross weight	0.539
PCF per pack (cradle-to-gate)	1,6 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	4028177659537
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

# Одобрения

# Одобрения

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