

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.571 LTE-блок СМС III

Состояние: 02.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.571 - LTE-блок СМС III

LTE-блок СМС III надежно информирует о сигналах тревоги с использованием сетей ISDN или LTE в виде SMS.

Функции

Арт. №	DK 7030.571
Описание продукта	Для создания резервного канала передачи данных или для отправки сообщений при отсутствии сетевой инфраструктуры. Сообщения генерируются в формате SMS. Поддерживаются стандарты LTE (4G), UMTS (3G) и GSM (2G) с функцией автоматического переключения, см. диапазоны и частоты. Стандартная SIM-карта предоставляется клиентом.
Технические характеристики	LTE-блок СМС III может использоваться в мобильных сетях 4G, 3G и 2G в следующих диапазонах частот: 4G LTE Band 1 (2100 МГц) 4G LTE Band 3 (1800 МГц) 4G LTE Band 8 (900 МГц) 4G LTE Band 20 (800 МГц) 4G LTE Band 28 (700 МГц) 3G UMTS Band 1 (2100 МГц) 3G UMTS Band 8 (900 МГц) 2G GSM (900 МГц) 2G GSM (1800 МГц)
Материал	Пластик
Цвет	Передняя часть: RAL 9005 Корпус: RAL 7035
Комплект поставки	LTE-блок СМС III Кабель RJ12 Антенна с магнитной ножкой
Serial interface	2 x RJ12
Размер	Ширина: 138 мм Высота: 40 мм Глубина: 132 мм
Диапазон рабочих температур	0 °C...55 °C

Функции

Диапазон температур хранения	45 °С...85 °С
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,6 kg
Gross weight	0,645 kg
Код ТНВЭД	85176200
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Описание продукта	LTE -блок СМС III, для передачи сигналов тревоги по SMS, при отсутствии сетевой инфраструктуры, подключение к Процессорному блоку СМС III, необходима SIM-карта

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---