

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.571 Unidad CMC III LTE

Estado: 22/06/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.571 - Unidad CMC III LTE

La unidad CMC III LTE informa de forma fiable de indicaciones de alarma a través de RDSI o LTE por SMS.

Características

Referencia	DK 7030.571
Descripción producto	Para el montaje de una ruta de transmisión redundante o, cuando no se disponga de una infraestructura de red, para utilizar como unidad para la transmisión de alarma. La indicación de alarma se genera como SMS. Cubierta para LTE (4G), UMTS (3G) y GSM (2G) con función de conmutación automática, ver bandas y frecuencias. El cliente debe disponer de una tarjeta SIM convencional.
Datos técnicos	La unidad CMC III LTE puede utilizarse en redes móviles 4G, 3G y 2G en los siguientes rangos de frecuencia: 4G LTE banda 1 (2100 MHz) 4G LTE banda 3 (1800 MHz) 4G LTE banda 8 (900 MHz) 4G LTE banda 20 (800 MHz) 4G LTE banda 28 (700 MHz) 3G UMTS banda 1 (2100 MHz) 3G UMTS banda 8 (900 MHz) 2G GSM (900 MHz) 2G GSM (1800 MHz)
Material	Plástico
Color	Frontal: RAL 9005 Caja: RAL 7035
Unidad de envase	Unidad CMC III LTE Cable RJ12 Antena con pie magnético
Serial interface	2 x RJ12
Dimensiones	Anchura: 138 mm Altura: 40 mm Profundidad: 132 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C...55 °C

Características

Campo de temperatura de almacenaje	45 °C...85 °C
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0.6 kg
Peso bruto	0.645 kg
Código arancelario	85176200
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descripción producto	CMC III LTE Unit

Aprobaciones

Explicaciones	Declaración de conformidad Declaración de conformidad UK
---------------	---