

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.571 CMC III LTE Unit

Stand: 01.06.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.571 - CMC III LTE Unit

Die CMC III LTE Unit informiert zuverlässig zu Alarmmeldungen über ISDN oder LTE per SMS.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7030.571
Produktbeschreibung	Zum Aufbau eines redundanten Übertragungsweges oder, wenn keine Netzwerkinfrastruktur vorhanden ist, zur Alarmweitermeldung. Die Alarmmeldung wird als SMS ausgeführt. Abdeckung von LTE (4G), UMTS (3G) und GSM (2G) mit automatischer Umschaltfunktion, siehe Bänder und Frequenzen. Eine handelsübliche SIM-Karte muss kundenseitig gestellt werden.
Technische Daten	Die CMC III LTE-Unit kann in 4G-, 3G- und 2G-Mobilfunknetzen in diesen Frequenzbereichen eingesetzt werden: 4G LTE Band 1 (2100 MHz) 4G LTE Band 3 (1800 MHz) 4G LTE Band 8 (900 MHz) 4G LTE Band 20 (800 MHz) 4G LTE Band 28 (700 MHz) 3G UMTS Band 1 (2100 MHz) 3G UMTS Band 8 (900 MHz) 2G GSM (900 MHz) 2G GSM (1800 MHz)
Material	Kunststoff
Farbe	Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035
Lieferumfang	CMC III LTE Unit RJ12-Kabel Antenne mit Magnetfuß
Serielle Schnittstelle	2 x RJ12
Abmessung	Breite: 138 mm Höhe: 40 mm Tiefe: 132 mm
Betriebstemperaturbereich	0 °C...55 °C

# Eigenschaften

---

Lagertemperaturbereich	45 °C...85 °C
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0,6 kg
Bruttogewicht	0,645 kg
Zolltarifnummer	85176200
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Produktbeschreibung	CMC III LTE Unit, Zur Alarmweiterleitung per SMS, bei nicht vorhandener Netzwerkinfrastruktur, Zur Anbindung an die CMC Processing Unit, CMC III und SIM-Karte erforderlich

# Approbationen

---

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---