

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

CMC III SMS Units – DK 7030.570

Stand : 14.10.2015

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CMC III SMS Units – DK 7030.570

erstellt am : 14.10.2015 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Beschreibung:	Zum Aufbau eines redundanten Übertragungsweges oder, wenn keine Netzwerkinfrastruktur vorhanden ist, zur Alarmweitermeldung. Die Alarmmeldung ist als SMS ausgeführt. Die Spannungsversorgung wird über die Processing Unit realisiert.
Material:	Kunststoff
Farbe:	Front: RAL 9005 Gehäuse: RAL 7035
Lieferumfang:	Verbindungskabel (2 m) mit RJ 12-Steckern Inkl. Befestigungsmaterial
Hinweis:	Die serielle Schnittstelle RS 232 der Processing Unit/Processing Unit Compact kann nur mit einem redundanten Alarmweg belegt werden.
Verpackungseinheit:	1 St.
EAN:	4028177695900
Zolltarifnummer:	85176200
eCl@ss 5.1:	27189253
eCl@ss 7.0:	27189253
ETIM 6.0:	EC002627

Produktmerkmale

Ausführung: CMC III GSM Unit Quad-Band

**Voraussetzungen
Kommunikations-
Anschluss:** Eine handelsübliche SIM-Karte für GSM muss kundenseitig gestellt werden.


**Abgedeckte GSM-
Frequenzen:** 850 MHz
900 MHz
1800 MHz
1900 MHz

Gewicht/VE: 0,68 kg

Approbationen

Erklärungen:  [Konformitätserklärung \(EN, DE\)](#)

Downloads

Dokumentationen:  [Anleitung](#)
FR, EN, DE

CAD-Zeichnungen: Anfordern

Ausschreibungstext

CMC III GSM Unit

VE = 1 Stück

CMC III GSM Unit

Wenn z.B. keine Netzwerkinfrastruktur vorhanden ist, kann die CMC III GSM Unit zur Alarmweitermeldung per SMS verwendet werden. Es können bis zu 16 Zielrufnummern eingestellt und den Meldungen zugeordnet werden. Es kann ein nur eine CMC III GSM Unit, CMC III ISDN Unit oder Display Unit pro CMC III Processing Unit (PU) oder PU Compact angebunden werden. Die Spannungsversorgung erfolgt über die CMC III PU oder PU Compact. Zum Betrieb des Moduls ist eine SIM-Karte erforderlich (handelsübliche oder data only Karten). Die CMC III GSM Unit arbeitet im 850/900/1800/1900 MHz Frequenzbereich (Quad-Band). Die Antennentechnik ist im System enthalten. Integrierte mehrfarbige LED als Statusanzeige. Die CMC III GSM Unit wird automatisch von der CMC III PU oder PU Compact erkannt und der Status der Unit auf der Weboberfläche angezeigt.

Technische Daten:

Schnittstellen: 2x RJ12

Frequenzbereich: 850/900/1800/190 MHz (Quad-Band)

BxHxT: 138 x 40 x 120+12Front mm

Temperatur-Einsatzbereich:

+ 0 °C bis + 55 °C

Feuchtigkeits-Einsatzbereich:

5% bis 95% rF nicht kondensierend

Schutzart: IP 30 nach EN 60 529

Beigelegt in der VE: Unit, RJ12 Verbindungskabel (2 m), Antenne, Schnellanleitung, seitlicher und Hutschienen Montagesatz

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone: +49 (0) 2772 505-0 · Fax: +49 (0) 2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE