

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7030.570 CMC III SMS Units

Stand: 03.05.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.570 - CMC III SMS Units

Informieren über wichtige Alarme über ISDN oder GSM per SMS.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7030.570
Ausführung	CMC III GSM Unit Quad-Band
Produktbeschreibung	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.
Voraussetzungen Kommunikationsanschluss	Eine handelsübliche SIM-Karte für GSM muss kundenseitig gestellt werden.
Abgedeckte GSM-Frequenzen	850 MHz 900 MHz 1800 MHz 1900 MHz
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	0.47
Bruttogewicht	0.672
Zolltarifnummer	85176200
EAN	4028177695900
ETIM 9	EC002627

# Eigenschaften

---

ECLASS 8.0

27189253

## Approbationen

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK

## 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