

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# DK 7030.571

## CMC III Unité LTE

État: 2026-06-02 (La source: [rittal.com/ca-fr](http://rittal.com/ca-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.571 - CMC III Unité LTE

L'unité LTE CMC III transmet de manière fiable les messages d'alarme via RNIS ou LTE par SMS.

## Caractéristiques

Référence	DK 7030.571
Description produit	Pour l'installation d'une liaison redondante ou pour la transmission des alarmes lorsqu'aucun réseau n'est présent. Les messages d'alarme sont transmis par SMS. Couverture de LTE (4G), UMTS (3G) et GSM (2G) avec fonction de commutation automatique, voir bandes et fréquences. Une carte SIM usuelle doit être fournie par le client.
Caractéristiques techniques	L'unité CMC III LTE peut être mise en œuvre dans les réseaux de téléphonie mobile 4G, 3G et 2G dans les plages de fréquences suivantes : 4G Bande LTE 1 (2100 MHz) 4G Bande LTE 3 (1800 MHz) 4G Bande LTE 8 (900 MHz) 4G Bande LTE 20 (800 MHz) 4G Bande LTE 28 (700 MHz) 3G Bande UMTS 1 (2100 MHz) 3G Bande UMTS 8 (900 MHz) 2G GSM (900 MHz) 2G GSM (1800 MHz)
Matériau	Plastique
Couleur	Face avant : RAL 9005 Coffret : RAL 7035
Composition de la livraison	CMC III Unité LTE Câble RJ12 Antenne avec pied magnétique
Serial interface	2 x RJ12
Dimensions	Largeur: 138 mm Hauteur: 40 mm Profondeur: 132 mm

# Caractéristiques

---

Plage de température de fonctionnement	0 °C...55 °C
Plage de température de stockage	45 °C...85 °C
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0,6 kg
Poids brut	0,645 kg
Numéro du tarif douanier	85176200
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Description produit	CMC III LTE Unit

# Approbation

---

Explications	Déclaration de conformité
	Déclaration de conformité UK