#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7030.000 Unités Centrales CMC III

État: 01.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)



#### DK 7030.000 - Unités Centrales CMC III

La « Processing Unit / Compact » constitue l'unité centrale du système de supervision CMC III. Il est possible de raccorder jusqu'à 32/4 capteurs / unités de raccordement de CAN-Bus externes en complément des capteurs intégrés. Les unités peuvent être raccordées au réseau informatique via l'Ethernet, configurées via Internet / USB, émettre des alarmes via un serveur de mails et être raccordées avec SNMP au réseau du système de gestion d'une entreprise.



#### Caractéristiques

raccorder jusqu'à 32/4 capteurs / unités de raccordement de Bus externes en complément des capteurs intégrés.  Avantages  Disponibilité élevée grâce à l'alimentation en énergie redondair Réduction des coûts grâce l'exploitation optimisée de l'espace la technique de raccordement.  Flexibilité élevée grâce au système modulaire.  Sécurité élevée grâce à une surveillance permanente des concambiantes de l'armoire.  Domaines d'application  Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments.  Mode de fonctionnement  Unité de contrôle centralisée pour le système CMC III.  Regroupe les données de mesure et transmet l'alarme aux système gestion du réseau ou aux postes de commande en cas de dépassement des valeurs limites librement réglables.  Régule automatiquement les actionneurs et commande les so à distance.  Modèle  Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique		
raccorder jusqu'à 32/4 capteurs / unités de raccordement de Bus externes en complément des capteurs intégrés.  Avantages  Disponibilité élevée grâce à l'alimentation en énergie redondair Réduction des coûts grâce l'exploitation optimisée de l'espace la technique de raccordement.  Flexibilité élevée grâce au système modulaire.  Sécurité élevée grâce à une surveillance permanente des concambiantes de l'armoire.  Domaines d'application  Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments.  Mode de fonctionnement  Unité de contrôle centralisée pour le système CMC III.  Regroupe les données de mesure et transmet l'alarme aux système gestion du réseau ou aux postes de commande en cas de dépassement des valeurs limites librement réglables.  Régule automatiquement les actionneurs et commande les so à distance.  Modèle  Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique	Référence	DK 7030.000
Réduction des coûts grâce l'exploitation optimisée de l'espace la technique de raccordement. Flexibilité élevée grâce au système modulaire. Sécurité élevée grâce à une surveillance permanente des concambiantes de l'armoire.  Domaines d'application  Surveillance des armoires dans les domaines informatiques, industriels et de gestion des bâtiments.  Mode de fonctionnement  Unité de contrôle centralisée pour le système CMC III. Regroupe les données de mesure et transmet l'alarme aux système gestion du réseau ou aux postes de commande en cas de dépassement des valeurs limites librement réglables. Régule automatiquement les actionneurs et commande les so à distance.  Modèle  Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique	Description produit	Unité Centrale du système de supervision CMC III. Il est possible de raccorder jusqu'à 32/4 capteurs / unités de raccordement de CAN-Bus externes en complément des capteurs intégrés.
industriels et de gestion des bâtiments.  Unité de contrôle centralisée pour le système CMC III.  Regroupe les données de mesure et transmet l'alarme aux système de gestion du réseau ou aux postes de commande en cas de dépassement des valeurs limites librement réglables.  Régule automatiquement les actionneurs et commande les son à distance.  Modèle  Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique	Avantages	Flexibilité élevée grâce au système modulaire. Sécurité élevée grâce à une surveillance permanente des conditions
Regroupe les données de mesure et transmet l'alarme aux sys de gestion du réseau ou aux postes de commande en cas de dépassement des valeurs limites librement réglables. Régule automatiquement les actionneurs et commande les so à distance.  Modèle  Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique	Domaines d'application	•
	Mode de fonctionnement	Regroupe les données de mesure et transmet l'alarme aux systèmes de gestion du réseau ou aux postes de commande en cas de dépassement des valeurs limites librement réglables. Régule automatiquement les actionneurs et commande les sorties
. onedon no oddadage a vee nenege tempe vee a vvi	Modèle	Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique Fonction horodatage avec horloge temps réel à NTP

© Rittal 2025 2

## Caractéristiques

Coffret Couleur Coffret Face a Composition de la livraison Systèm Sonde livraiso Détecte Avec m  Détecteur d'accès infrarouge Oui  Sonde de température intégrée Oui Interface Bus System 2 x CA	vant : lisse t : Texturé t : RAL 7035 vant : RAL 9005 ne de base de température avec câble de raccordement (joint à la
Couleur  Coffret Face a  Composition de la livraison  Systèm Sonde livraiso Détecte Avec m  Détecteur d'accès infrarouge  Oui  Sonde de température intégrée  Oui  Interface Bus System  2 x CA  Sortie relais d'alarme  Borne Interfaces  Mini Us	t : Texturé t : RAL 7035 vant : RAL 9005 ne de base
Composition de la livraison  Systèm Sonde livraiso Détecte Avec m  Détecteur d'accès infrarouge Oui  Sonde de température intégrée Oui  Interface Bus System 2 x CA  Sortie relais d'alarme Borne Interfaces Mini Us	vant : RAL 9005 ne de base
Sonde livraisc Détecteur d'accès infrarouge  Détecteur d'accès infrarouge  Oui  Sonde de température intégrée  Oui  Interface Bus System  2 x CA  Sortie relais d'alarme  Borne j	
Sonde de température intégrée  Oui  Interface Bus System  2 x CA  Sortie relais d'alarme  Borne j  Interfaces  Mini Us	·
Interface Bus System 2 x CAl Sortie relais d'alarme Borne i Interfaces Mini Us	
Sortie relais d'alarme  Borne j  Interfaces  Mini Us	
Interfaces Mini Us	N-Bus RJ45
	jusqu'à 1,5 mm² (max. 24 V DC/1 A)
Page Web mobile Pour te	éléphones Android et Windows
Interface réseau Etherne Mbit/s	et selon IEEE 802.3 par 10/100BaseT duplex total 10/100 , PoE
Interface UPS Borne Douille PoE (P	ower over Ethernet)
Serial interface RJ12	
Interface streaming Camér	a réseau Axis avec VAPIX® version 3
Nombre de capteurs (max.) 32	
-	otocoles non codés peuvent être désactivés pour une sécurité améliorée
Affichages par diode (à l'arrière) Etat du	I ráccal
Affichages par diode (à l'avant) Etat	i reseau

© Rittal 2025

3

#### Caractéristiques

Protocoles	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	SNMPv1
	SNMPv2c
	SNMPv3
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP avec SSL
	НТТР
	HTTPS avec SSL
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog LDAP
	Radius
	OPC-UA
	Modbus/TCP
	RS-232
Dimensions	Largeur: 138 mm
	Hauteur: 40 mm
	Profondeur: 132 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans	595 %
condensation)	
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	0.4
Poids brut	0.64
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177659322
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627

© Rittal 2025 4

#### Caractéristiques

ECLASS 8.0 27189253

## Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed)
Explications	Déclaration fabricant
	Déclaration de conformité

© Rittal 2025 5