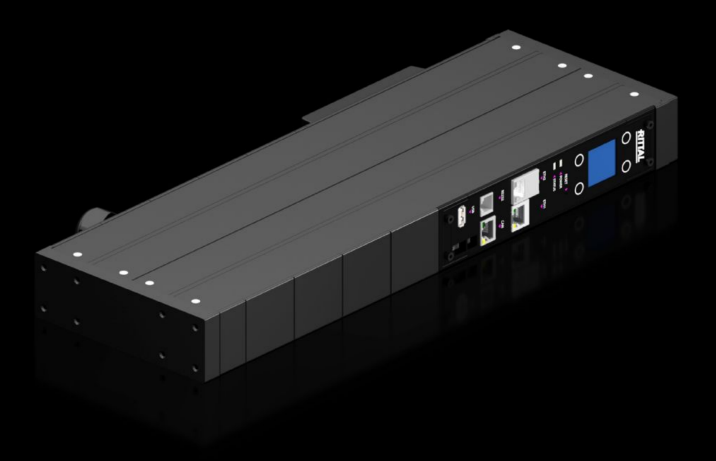
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7030.022 Unités Centrales CMC III

État: 31/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



DK 7030.022 - Unités Centrales CMC III

Le « CMC III Processing Unit 19" Edition » constitue l'unité centrale du système de supervision CMC III. Il est possible de raccorder jusqu'à 32/16 capteurs / unités de raccordement de CAN-Bus externes. 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

Référence	DK 7030.022
Modèle	Modèles 19"
Avantages	Disponibilité élevée grâce à l'alimentation en énergie redondante. Réduction des coûts grâce l'exploitation optimisée de l'espace et à la technique de raccordement.
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. Raccordement direct de l'appareil via SNMP et Ethernet 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.
Modèle	Détecteur piézoélectrique pour l'information acoustique Fonction horodatage avec horloge temps réel à NTP
Matériau	Plastique Profilé en aluminium, anodisé noir

Caractéristiques

Finition	Face avant : lisse
	Coffret : Texturé
Couleur	Coffret: RAL 7035
	Face avant : RAL 9005
Composition de la livraison	Unité Centrale CMC III
	Système de base
	Afficheur intégré
	Avec matériel de fixation pour le montage sur surfaces planes
Interface Bus System	RJ45 CAN-Bus
Sortie relais d'alarme	Borne jusqu'à 1,5 mm² (max. 24 V DC/1 A)
Page Web mobile	Pour téléphones Android et Windows
Interface réseau	Ethernet selon IEEE 802.3 par 10/100BaseT duplex total 10/100 Mbit/s, PoE
Interface UPS	PoE (Power over Ethernet)
Serial interface	RJ12
Interface streaming	Caméra réseau Axis avec VAPIX® version 3
Nombre de capteurs (max.)	16
Remarque	Les protocoles non codés peuvent être désactivés pour une sécurité réseau améliorée
Affichages par diode (à l'arrière)	Etat du réseau

Caractéristiques

Protocoles	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	SNMPv1
	SNMPv2c
	SNMPv3
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP avec SSL
	HTTP
	HTTPS avec SSL
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog LDAP
	Radius
	OPC-UA
	Modbus/TCP
	RS-232
Dimensions	Largeur: 450 mm
	Hauteur: 44 mm
	Profondeur: 144 mm
Plage de température de fonctionnement	0 °C45 °C
Taux d'humidité de l'air (sans condensation)	595 %
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	2.2
Poids brut	2.452
Numéro du tarif douanier	85311095
EAN	4028177980532
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27189253