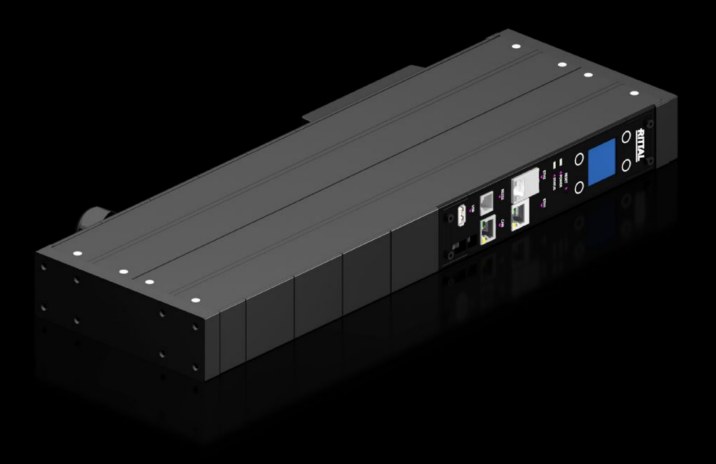
## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# DK 7030.022 Unidades de processamento CMC

Estado: 18-12-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

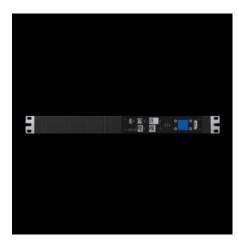


## DK 7030.022 - Unidades de processamento CMC III

A unidade de processamento CMC III na versão de 19" é a unidade central do sistema de monitoramento CMC III. É possível conectar até no máximo 32/16 sensores externos / unidades de conexão de rede CAN Bus. As unidades podem ser conectadas via Ethernet à rede de dados, configuradas via web/USB, enviar alarmes por meio de um servidor de e-mail, além de poderem ser conectadas com SNMP ao sistema de gerenciamento de rede de uma empresa.







#### Recursos

redundante. Otimização dos custos pelo aproveitamento máximo de tecnologia de fixação otimizada.  Aplicações  Monitoramento de armários na área de TI, no setor indendenda engenharia civil.  Funcionamento  Unidade central de monitoramento para o sistema CMC Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ether Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sistema controles de co		
Vantagens  Elevado grau de flexibilidade graçaa à fonte de aliment redundante.  Otimização dos custos pelo aproveitamento máximo de tecnologia de fixação otimizada.  Aplicações  Monitoramento de armários na área de TI, no setor indengenharia civil.  Funcionamento  Unidade central de monitoramento para o sistema CMC Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ether Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sis gerenciamento de rede ou aos painéis de controle se o limite que foram livremente configurados forem excedi  Modelo  Sensor de sinais Piezo para informação acústica Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP	Cód. Ref.	DK 7030.022
redundante. Otimização dos custos pelo aproveitamento máximo de tecnologia de fixação otimizada.  Aplicações  Monitoramento de armários na área de TI, no setor indesengenharia civil.  Funcionamento  Unidade central de monitoramento para o sistema CMC Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ether Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sistema controle de rede ou aos painéis de controle se of limite que foram livremente configurados forem excedit Modelo  Sensor de sinais Piezo para informação acústica Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP Material  Plástico	Modelo	Modelo de 19"
Euncionamento  Unidade central de monitoramento para o sistema CMO Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ether Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sis gerenciamento de rede ou aos painéis de controle se o limite que foram livremente configurados forem excedi  Modelo  Sensor de sinais Piezo para informação acústica Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP  Material  Plástico	Vantagens	Otimização dos custos pelo aproveitamento máximo do espaço e
Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ether Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sis gerenciamento de rede ou aos painéis de controle se o limite que foram livremente configurados forem excedi  Modelo Sensor de sinais Piezo para informação acústica Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP  Material Plástico	Aplicações	Monitoramento de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil.
Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP  Material Plástico	Funcionamento	Unidade central de monitoramento para o sistema CMC III. Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ethernet Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sistemas de gerenciamento de rede ou aos painéis de controle se os valores limite que foram livremente configurados forem excedidos.
	Modelo	Sensor de sinais Piezo para informação acústica Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP
Ferni em alumino anodizado preto	Material	Plástico Perfil em alumínio anodizado preto

© Rittal 2025 2

### Recursos

Placa frontal: lisa
Caixa: texturizada
Caixa: RAL 7035
Lado da frente: RAL 9005
Unidade de processamento CMC III
Sistema básico
Display integrado
Inclui material de fixação para montagem em superfícies
RJ45 CAN Bus
Borne até 1,5 mm² (máximo 24 V DC/1 A)
Para Android e Windows Phone
Ethernet segundo IEEE 802.3 via 10/100BaseT full-duplex 10/100 Mbit/s, PoE
PoE (Power over Ethernet)
RJ12
Câmara de rede Axis com VAPIX® versão 3
16
Para mais segurança na rede, os protocolos não encriptados podem ser desativados
Status da rede

© Rittal 2025 3

## Recursos

Protocolos	TCP/IPv4
	TCP/IPv6
	SNMPv1
	SNMPv2c
	SNMPv3
	Telnet
	SSH
	FTP
	SFTP com SSL
	HTTP
	HTTPS com SSL
	NTP
	DHCP
	DNS
	SMTP
	Syslog
	LDAP Radius
	OPC-UA
	Modbus/TCP
	RS232
Dimensões	Largura: 450 mm
	Altura: 44 mm
	Profundidade: 144 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C45 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	595 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	2.2
Peso bruto	2.452
Número da tarifa alfandegária	85311095
EAN	4028177980532
ETIM 9	EC002627
ETIM 8	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

© Rittal 2025 4