

IT 7030.230 - Leitor do transponder para CMC III

Leitores para abertura controlada de portas via transponder.

Recursos

Cód. Ref.	IT 7030.230
Modelo	Leitor do transponder
Descrição do produto	Leitor do transponder CMC III, para liberação das portas de racks ou salas, conexão à unidade de processamento CMC III por meio da unidade CMC III CAN Bus Access, liberação pelo cartão transponder.
Vantagens	Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play Indicação do status pelo LED integrado
Aplicações	Para montagem em portas de armário ou ao lado de uma porta de sala.
Funcionamento	A porta é liberada depois que o usuário fizer a autentificação. As autorizações podem ser definidas com o software da unidade de processamento CMC III ou com a interface IoT A alimentação de energia é realizada por meio da conexão com a CMC III CAN Bus Unit Access.
Material	Plástico
Cor	Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005
Escopo de fornecimento	Leitor do transponder Cabo de ligação Manual de instruções Porta transparente no design TS 8 Material de montagem 3 cartões com transponder
Comprimento do cabo de ligação	3 m
Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)	16

© Rittal 2025

Recursos

Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	2
Quantidade de terminais por PU (máx.)	16
Nota	No máximo 5 terminais em cada unidade de processamento com
	fonte de alimentação via PoE
Transponder tags	ISO 15693 - Mifare 1K
	ISO 15693 - Mifare 4K
	ISO 15693 - I-Code SL2
	ISO15693 - Tag-it
Dimensões	Largura: 50 mm
	Altura: 190 mm
	Profundidade: 25 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C55 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	595 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0.25
Peso bruto	0.296
Número da tarifa alfandegária	85311095
EAN	4028177659582
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

Explicações	Manufacturer's declaration
	Declaration of conformity

© Rittal 2025 3