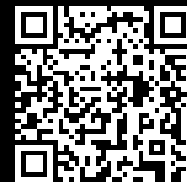


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



IT 7030.611

Fecho Comfort online CMC III VX

Estado: 11-02-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



IT 7030.611 - Fecho Comfort online CMC III VX com função de chave mestra para VX, VX IT

Fecho Comfort online com função de chave mestra



Recursos

Cód. Ref.	IT 7030.611
Descrição do produto	Para o travamento de portas, monitoramento da alavanca do fecho e indicação do status. Abertura diretamente pela alimentação de tensão de 24 V DC ou pela conexão do controle de acesso CMC III ou interface IoT ao sistema CMC III.
Vantagens	<p>Controle remoto e amplas funções de controle automatizado do acesso pela integração no CMC III ou na interface IoT, por exemplo, ativação por meio de um fecho com código numérico ou leitor do transponder opcional</p> <p>Indicação óptica por LED do status do fecho ou do sistema CMC III do rack</p> <p>O controle individual e a seleção de cores podem ser configurados pelo CMC III ou pela interface IoT</p> <p>Com preparo para a montagem de um tambor semicilíndrico de 40 mm segundo a norma DIN 18 252</p>
Material	Zinco fundido sob pressão Plástico
Cor	RAL 9005

Recursos

Escopo de fornecimento	Fecho Comfort para tambor semicilíndrico Cabo de ligação RJ12 com 2,9 m Adaptador de fecho para porta transparente VX IT com moldura em alumínio e porta em chapa de alumínio ventilada VX IT (instalação da porta à direita/esquerda) Inclui material de fixação
Com DC	0,06 A
Quantidade de terminais por PU Compact (máx.)	2
Quantidade de terminais por PU (máx.)	16
Number subscribers per PDU note	No máximo 5 unidades na fonte de alimentação com PoE
Dimensões	Largura: 41 mm Altura: 386 mm Profundidade: 42 mm
Adequado para	Tipo de caixa: VX VX IT
Emb.	1 unid.
Peso líquido	1.02
Peso bruto	1.039
Número da tarifa alfandegária	83024110
EAN	4028177926059
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
Explicações	Declaration of conformity