

Ficha de dados de produto

IQ lock EM



Fechadura de bloqueio de puxador eletromecânica para combinação com sistemas de controlo do acesso em portas de uma folha

ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Saídas de emergência e portas antipânico de uma folha
- Portas ao longo das saídas de emergência
- Portas de proteção contra fogo e fumaça
- Sistemas de controlo de acesso

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- O autobloqueio mecânico possibilita uma saliência do trinco autónomo em cada fecho
- Função antipânico, que (mesmo bloqueada) abre, a qualquer momento, as portas de saída de emergência na direção da fuga
- O trinco em cruz dividido impede o bloqueio da tranca mesmo sob pré-carga
- O puxador externo desacopla do mecanismo da fechadura
- Os contactos de reação integrados permitem uma monitorização total da porta
- Monitorização anti-sabotagem opcional ou contacto de cilindro
- Pequenas dimensões do mandril traseiro e caixa de fechadura pequena

DADOS TÉCNICOS

Nome de venda	IQ lock EM
Direção DIN	esquerda/direita
Temperatura de serviço	-10 - 50 °C
Tensão de alimentação	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC
Função antipânico / autoblocante mecânico	Sim
Trinco em cruz dividido (distância de 3 mm entre lingueta e tranca)	Sim
Puxador externo conectável elétrico	Sim
Contactos de reação para estados da fechadura	Sim
Monitorização anti-sabotagem opcional ou contacto de cilindro	Sim
Ativação	Contacto externo
Consumo de corrente	210 mA a 24 V, 420 mA a 12 V
Capacidade de contacto	30 V / 500 mA
Resistência à pressão contra arrombamento	10000 N
Comprimento do cabo de ligação	10 m

VARIANTES / INFORMAÇÃO PARA A ENCOMENDA

Designação	Descrição	N.º de ident.	Distância fechadura	Medida do mandril	Direção DIN
IQ lock EM *	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106567	72 mm	55 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM *	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	106577	92 mm	35 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	106578	92 mm	45 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular / escudo plano retangular 24 x 270 x 3 mm / Tensão de serviço: 24 V CC / Consumo elétrico: aprox. 210 mA / Capacidade de contacto: / máximo 30 V / 500 mA	114626	94 mm	35 mm	esquerda (a abrir para fora)

Designação	Descrição	N.º de ident.	Distância fechadura	Medida do mandril	Direção DIN
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106568	72 mm	65 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	114646	78 mm	100 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	138354	72 mm	65 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular / escudo plano retangular 24 x 270 x 3 mm / Tensão de serviço: 24 V CC / Consumo elétrico: aprox. 210 mA / Capacidade de contacto: / máximo 30 V / 500 mA	114621	94 mm	45 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106570	72 mm	100 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	114632	78 mm	100 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	114622	78 mm	60 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	106565	92 mm	35 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	138352	92 mm	35 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	115023	92 mm	40 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	138351	92 mm	35 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular / escudo plano retangular 24 x 270 x 3 mm / Tensão de serviço: 24 V CC / Consumo elétrico: aprox. 210 mA / Capacidade de contacto: / máximo 30 V / 500 mA	114619	94 mm	35 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	138353	72 mm	65 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	115022	92 mm	40 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	para portas de caixilho tubular com escudo plano angular 24 x 270 x 3 mm, corrente de trabalho	106566	92 mm	45 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106580	72 mm	65 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106569	72 mm	80 mm	esquerda (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106582	72 mm	100 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106581	72 mm	80 mm	direita (a abrir para fora)
IQ lock EM	Para portas de folha completa com escudo plano redondo 20 x 235 x 3 mm, corrente de trabalho	106579	72 mm	55 mm	direita (a abrir para fora)

ACESSÓRIOS**TRANSIÇÃO DE CABO AMOVÍVEL (12 POLOS) ***

Designação	Descrição	N.º de ident.	Dimensões	Tipo de montagem
Transição de cabo amovível (12 polos) *	Transição de cabo amovível (12 polos) para folha principal / sem cabo de ligação	152234	480 x 24 x 17.5 mm	no caixilho da porta, na folha da porta
KUe LOeSBAR 8-POLIG VERDECKT VE (152233) *		152233	480 x 24 x 17.5 mm	no caixilho da porta

* Dependendo do país, os produtos assinalados acima podem variar em termos de formato, tipo, características, função ou disponibilidade. Se tiver perguntas, contacte a sua pessoa de contacto na GEZE.