

HSL Broca dupla Retrofit eletromecânica (híbrida) fechadura de alta segurança - comparável ao modelo CHUBB® 3R63

Nº do artigo: HSL C103

Características

- Sistema de fecho mecânico testado com pelo menos 500.000 acionamentos
- Mecânica da maçaneta testada com pelo menos 500.000 movimentos de travament
- Unidade solenoide testada com pelo menos 1.000.000 ciclos
- Solenoide concebido para funcionamento com +/- 10% de 24 V CC de alimentação regulada
- Consumo nominal de corrente: 250 mA
- Carga axial da fechadura: 12,5 kN
- Carga lateral da fechadura: 50 kN
- Pega/botão externo concebido como ponto de ruptura para proteger o mecanismo interno da fechadura contra sobrecargas
- A fechadura está disponível na versão esquerda ou direita para portas que abrem para dentro ou para fora
- Utilizável para portas de passagem ou portas de salas de detenção
- Montagem possível em portas de aço ou madeira



Descrição da função

A HSL C103 é uma fechadura de encaixe em aço inoxidável. O bloqueio seguro é feito através de dois métodos independentes:

Modo elétrico – desbloqueio através de um sinal de comando de 24 V CC proveniente de uma fonte externa. A fechadura é retraída através da pega ou do botão (num ou em ambos os lados) quando é aplicado um sinal de 24 V. O bloqueio é feito simplesmente fechando a porta. Modo com chave – A fechadura é retraída através da pega ou do botão (num ou em ambos os lados) quando a chave é introduzida. A chave não pode ser removida enquanto a fechadura estiver retraída. O bloqueio também é feito fechando a porta; a fechadura é protegida pela fechadura adicional. A função da chave pode ser executada num ou em ambos os lados. Chave de revisão/recodificação – Ao girar a chave de revisão/recodificação na direção de fecho, o sistema eletrónico e a chave padrão são desativados.

Dados técnicos

Superfície	sem brilho	
Acionamento	Botão rotativo, Pega em L ou em T	
Montagem	Montagem possível em portas de aço ou madeira	
Intervalo de temperatura	-40° a +65°	
Medida da folha [mm]	285 x 30 x 4 mm	
Medida da barra	25 x 22 x 45 mm	
Material Testa	Aço inoxidável	
Material da fechadura	Aço inoxidável	



Dados técnicos

Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável	-
Mecanismo de fecho	Broca dupla HSL	-
Dispositivos de bloqueio	7	
Recodificabilidade	Sim, 9 vezes	
Peso [kg]	sem brilho	
Processos de fecho	Sistema de fecho mecânico testa	do com pelo menos 500.000 acionamentos
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50 kN	
Tensão de funcionamento	24 V CC	
Dimensões LxAxA	229 x 29 x 205 mm	
exclusão de parafusos mm	25 mm	
Batente da porta	direita ou esquerda	





