

Fechadura da escotilha de inspeção HSL com Broca dupla e trinco

Nº do artigo: HSL 201

Fechadura com trinco e trinco auxiliar. A fechadura está disponível com fecho unilateral. Na versão padrão, a fechadura possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave.



Características

- Fecho rápido da tampa de inspeção graças ao auto-travamento
- Operação simples com chave HSL de duplo palhetão (1 volta)
- Fecho reversível sem chave de reversão

Descrição da função

O trinco é bloqueado e desbloqueado através de uma volta completa (rotação da chave de 180°). A chave pode ser retirada tanto quando a fechadura está bloqueada como quando está desbloqueada. Com o trinco bloqueado, a tampa de inspeção pode ser fechada de forma rápida e segura, mesmo sem utilizar uma chave. Graças ao trinco de bloqueio, a fechadura bloqueia automaticamente. Mudança do sistema de fecho: O mecanismo de fecho pode ser alterado para outro sistema de fecho quando está destrancado (trava de segurança fechada). Para tal, é necessária uma chave do sistema de fecho atual e uma chave do futuro sistema de fecho. O modelo HSL 201 foi concebido para a fechadura segura de portas de inspeção em portas de espaços de detenção e de edifícios de detenção.

Locais de utilização

- Tampa de inspeção

Dados técnicos



Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	200 x 30 x 4
Material Testa	Aço inoxidável
Material da fechadura	Aço inoxidável
Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável
Mecanismo de fecho	Broca dupla HSL
Dispositivos de bloqueio	7
Recodificabilidade	sim
Peso [kg]	2,1
Dimensões da fechadura [mm]	140 x 22 x 135
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
indicador de posição do ferrolho	mecânico
Distância de exclusão da tranca [mm]	15