

HSL Retrofit com chave dupla Retrofit com fechadura de barra em caixa pequena

Nº do artigo: HSL C101X

Fecho de ferrolho para portas de celas com exclusão de parafusos de uma volta e indicador mecânico da posição do ferrolho no lado da chave. Como fecho de substituição para 8.13.0101.3/4 e 8.14.0120.3/4.



Descrição da função

A chave de duplo palhetão HSL é inserida na fechadura.

A fechadura é trancada com a chave através de uma volta (rotação de 180°).

A porta da sala de retenção pode ser aberta.

A porta da sala de retenção é fechada.

A fechadura é pré-trancada com a chave através de uma volta (rotação de 180°).

A porta da sala de retenção está completamente trancada.

Mudança da fechadura

O mecanismo de fechadura pode ser mudado para outra fechadura quando não estiver trancado (fechadura fechada). Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da futura fechadura.

O tipo HSL C101X foi concebido como fechadura de substituição (retrofit) para fechaduras STUV de barril simples e duplo e é utilizado principalmente em portas de celas. A fechadura é pré-travada e travada com uma volta (rotação da chave em 180°). A chave pode ser retirada quando a fechadura está trancada e destrancada.

Locais de utilização

— Porta da sala de detenção

Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	330 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]	2,9
Dimensões da fechadura [mm]	137 x 22 x 180
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm	20
indicador de posição do ferrolho	mecânico

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

