

HSL Fechadura com Broca Dupla e Fecho de Dia

Nº do artigo: HSL 111

Na versão padrão, a fechadura HSL 111 com fechadura unilateral possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave. O indicador visualiza o estado do ferrolho principal.



Características

- Concebido para portas de passagem
- Operação com chave HSL de duplo palhetão e chave de cilindro perfilado (sem troca)
- Fecho reversível sem chave de inversão

Descrição da função

A chave de duplo palhetão HSL é inserida na fechadura. A fechadura é recolocada na posição de fechamento com a chave, através de uma volta (rotação de 180°). A fechadura auxiliar é retraída com a chave de cilindro perfilado, através de uma volta (rotação de 45°). A porta pode ser aberta. A chave de cilindro perfilado é retirada. A fechadura auxiliar encontra-se na posição de travamento. A porta é fechada. O trinco adicional bloqueia a porta automaticamente ao fechar. A fechadura é novamente trancada com a chave de duplo palhetão HSL através de uma volta (rotação de 180°). A chave é retirada. A porta está completamente trancada. Mudança do sistema de fecho O mecanismo de fecho pode ser mudado para outro sistema de fecho quando estiver destrancado (fechadura novamente trancada). Para tal, é necessária uma chave do sistema de fecho atual e uma chave do futuro sistema de fecho. O modelo HSL 111 foi concebido para portas de passagem e de salas de trabalho. A fechadura dispõe de dois elementos de bloqueio separados. A fechadura é fechada com a chave de duplo palhetão HSL, enquanto a fechadura adicional mais pequena é fechada através de um cilindro de perfil disponível separadamente. Este modelo de fechadura é utilizado, por exemplo, em salas de trabalho alugadas por Empresas nas instalações.

Locais de utilização

- Porta de passagem
- Porta da sala de trabalho
- Porta do ginásio

Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	280 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]	3,3
Dimensões da fechadura [mm]	200 x 22 x 220
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação



Dados técnicos

exclusão de parafusos mm 20

indicador de posição do ferrolho mecânico
