

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 trancada com a chave, girando-a uma volta (180°).

A trava adicional é retraída com a chave de cilindro perfilado, girando-a uma volta (45°).

A porta pode ser aberta.

A chave do cilindro perfilado é retirada. A trava adicional está na posição de travamento.

A porta é fechada.

A trava adicional bloqueia automaticamente a porta ao fechar. A fechadura é travada novamente com a chave HSL de duplo palhetão, girando-a uma volta (180°).

A chave é retirada.

A porta está completamente trancada.

Mudança da fechadura

A fechadura pode ser mudada para outra fechadura quando estiver destrancada (fechadura trancada). Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da futura fechadura.

O tipo HSL 111 foi concebido para portas de passagem e de salas de trabalho. A fechadura possui dois elementos de bloqueio separados. A fechadura é fechada com a chave de duplo palhetão HSL, a trava adicional menor através de um cilindro de perfil disponível separadamente. A trava adicional não pode ser acionada através da chave de duplo palhetão HSL. O tipo 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
exclusão de parafusos mm	20



Dados técnicos

indicador de posição do ferrolho

mecânico
