

HSL Fechadura com trava de segurança e chave dupla, acionável eletricamente

Nº do artigo: HSL 103

A fechadura HSL 103 está equipada com um botão rotativo acoplável e o comprovado mecanismo de fecho HSL recodificável.

Na versão padrão, a fechadura possui contactos I/O convencionais para comando e avaliação. A versão superior possui ligações BUS.



Características

- Concebido para portas de espaços de detenção e de passagem, portas de quartos de pacientes
- Integração em sistemas SPS e GMS (versão BUS)
- Acionamento da trava através de botão rotativo acoplável
- Ativação do mecanismo de acoplamento através de RFID ou controle remoto
- Fecho de emergência manual com chave de duplo palhetão HSL (1 volta)
- Fecho reversível sem chave de reversão

Descrição da função

CONTROLO DE ACESSO SEGURO. DIRETAMENTE NA FECHADURA OU À DISTÂNCIA.

A lingueta é acionada por um botão rotativo, que é ativado por um mecanismo de acoplamento. Quando o mecanismo de acoplamento está desativado, o botão rotativo pode girar livremente.

A ativação do acoplamento é feita localmente através de meios de identificação RFID de segurança codificados (cartão/chip) através do módulo externo ou através de sinais de comando externos. Opcionalmente, o mecanismo de acoplamento pode ser ativado através de botões separados para ocupantes ou terminais de chamada de célula.

Em caso de falha de energia ou avaria, a fechadura pode ser operada com a chave de duplo palhetão HSL.

As peças de ferragem disponíveis (botão rotativo e módulo externo RFID) impedem, graças ao seu design, a colocação de cordas ou fios, reduzindo assim as possibilidades de atos suicidas.

Mudança do taco:

O mecanismo de fecho pode ser mudado para outro taco quando está destrancado (trava de falha fechada).

Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da futura fechadura.

Locais de utilização

- Porta de passagem
- Porta da sala de detenção
- Porta do paciente, psiquiatria
- Porta corta-fumo

Dados técnicos



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]	3,5
Dimensões da fechadura [mm]	200 x 22 x 220
exclusão de trava mm	20
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

