

ML300

Fechadura eletromecânica de 1000 libras fail-safe / fail-secure

VAULT
ASSA ABLOY

www.vault.com.br

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Sobre a fechadura ML300

- Opção automática ou manual
- Instalação na vertical
- Falha aberta / falha fechada
- Solenóide de vida longa, testado para 1 milhão de ciclos
- Versão de controle facilmente mutável
- Cilindro opcional
- Tensão de trabalho selecionável 12/24VDC



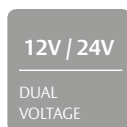
NORMAS



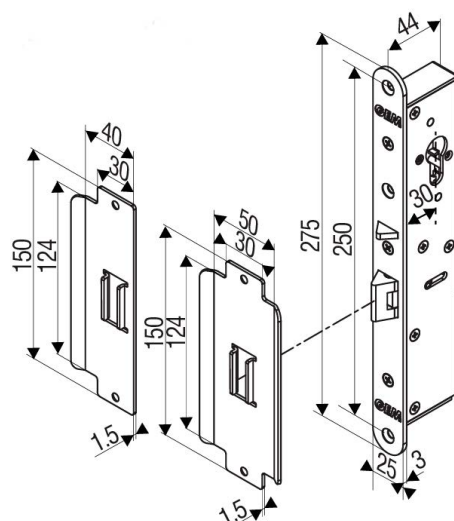
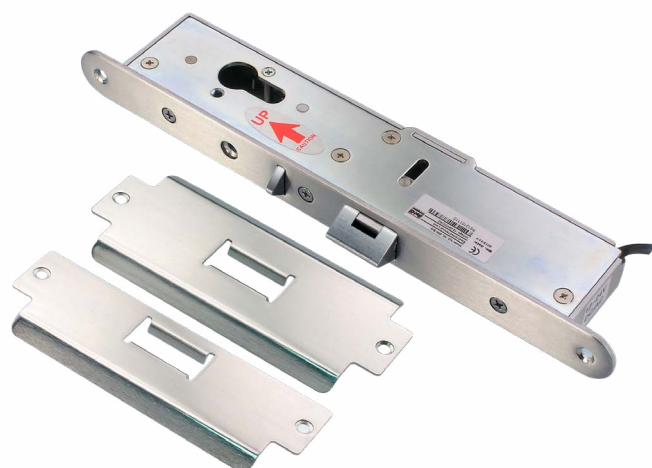
FORÇA



RESISTÊNCIA
À CORROSÃO



TENSÃO
SELECIONÁVEL



Características Técnicas

Código	ML-300
Dimensões	275 C x 25 L x 44 A mm
Força de atração	545Kg
Tensão de Operação	12 or 24 VDC
Consumo de corrente	280mA/12VDC; 140mA/24 VDC
Temperatura de operação	-10~45 °C
Umidade	0~95% sem condensação
Backset	30 mm
Peso líquido	380 Kg

APLICAÇÕES

A série ML-300 de fechaduras eletromecânicas pode ser instalada em portas de batente duplo.

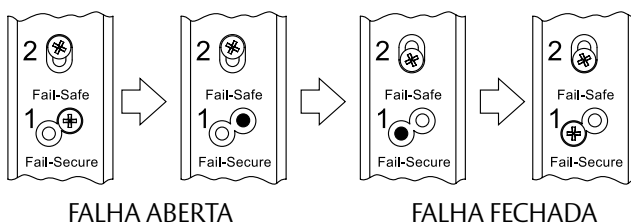
Esse tipo de bloqueio visa conceder o acesso rapidamente, em vez de defender o arrombamento. As travas eletromecânicas podem ser destravadas com chaves sobressalentes quando o sistema de acesso estiver fora de serviço.

Garantia

A fechadura ML300 possui garantia de dois anos na modalidade balcão, contra vícios de qualidade e defeitos de fabricação.

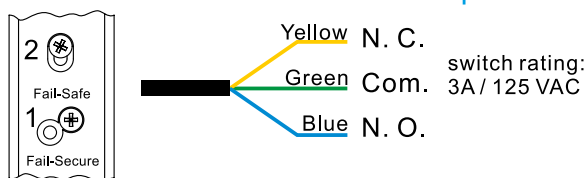
Versão conversível

A fechadura eletromecânica pode ser facilmente alternada entre a operação falha aberta e falha fechada.

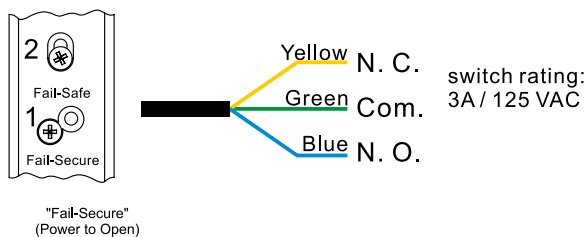


Conexões de saída do sensor

“Fail-aberta” (energia para travar)



“Fail-fechada” (energia para destravar)



Instalação

A fechadura possui um pino de trava especial . Quando a porta é fechada, este trava automaticamente, proporcionando maior segurança e conveniência.

