

Fechaduras elétricas

Fechadura Strike

AL-130NO/NC



- Instalação padrão oculta
- Desliga para travar (NO) e Liga para travar (NC)
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho: 240mA(NO) 120mA(NC)
- Força de retenção: 250kg
- Peso: 0.37kg
- Tamanho da lingueta: 29×17×11mm
- Tamanho do corpo: 150×28×35mm
- Adequado para: porta de madeira
- Segurança contra falhas / À prova de falhas

AL-131NO/NC



- Instalação oculta e de rasgo largo
- Desliga para travar (NO) e Liga para travar (NC)
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho: 240mA(NO) 120mA(NC)
- Força de retenção: 400kg
- Peso: 0.38kg
- Tamanho da lingueta: 45×17×11mm
- Tamanho do corpo: 150×28×35mm
- Adequado para: porta metálica
- Segurança contra falhas / À prova de falhas

AL-132NO/NC



- Instalação especial, rasgo largo e oculta
- Desliga para travar (NO) e Liga para travar (NC)
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho: 240mA(NO) 120mA(NC)
- Força de retenção: 400kg
- Peso: 0.41kg
- Tamanho da lingueta: 45×17×13mm
- Tamanho do corpo: 240×25×35mm
- Adequado para: porta metálica
- Segurança contra falhas / À prova de falhas

AL-133NC



- Instalação oculta
- Ligar para travar
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho: 240mA(NO) 120mA(NC)
- Força de retenção: 250kg
- Peso: 0.37kg
- Tamanho da lingueta: 29×13×11mm
- Tamanho do corpo: 150×28×35mm
- Adequado para: porta metálica
- À prova de falhas

AL-100



- Instalação oculta
- Ligar para travar,
- Saída NC do sinal de status da porta
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho: 350mA
- Força de retenção: 1000kg
- Peso: 0.72kg
- Tamanho: 200×35×38mm

AL-300

- Instalação oculta
- Ligar para travar
- Display LED de status de travamento
- Saída NC do sinal de status da porta
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho: 350mA
- Força de retenção: 1000kg
- Peso: 0.77kg
- Tamanho: 200×35×38mm

AL-100PF



- Suporte para fechadura AL100 em porta de vidro
- Para instalação na porta (parte móvel)
- Portas de vidro sem moldura de 8 a 12 mm de espessura

AL-200PZ



- Suporte para fechadura AL100 em porta de vidro
- Para instalação na porta (parte fixa)
- Portas de vidro sem moldura de 8 a 12 mm de espessura

Fechaduras eletromagnéticas

AL-180M



- Ligar para travar
- Força de retenção: 150kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Peso: 1.02kg
- Tamanho: 198x21x35mm

AL-180



- Ligar para travar
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Força de retenção: 150kg
- Peso: 1.07kg
- Tamanho: 166x21x41mm

AL-180D



- Ligar para travar
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Força de retenção: 2x150kg
- Peso: 2.15kg
- Tamanho: 332x21x41mm

AL-280(LED)



- Ligar para travar
- Força de retenção: 270kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc/24Vcc
- Peso: 1.97kg
- Tamanho: 253x25x48mm

AL-280D(LED)



- Ligar para travar
- Força de retenção: 2x270kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc/24Vcc
- Peso: 3.90kg
- Tamanho: 506x25x48mm

AL-350(LED)



- Ligar para travar
- Força de retenção: 300kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc/24Vcc
- Peso: 2.46kg
- Tamanho: 253x28x55mm

AL-350D(LED)



- Ligar para travar
- Força de retenção: 2x300kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc/24Vcc
- Peso: 4.92kg
- Tamanho: 506x28x55mm

AL-500(LED)



- Ligar para travar
- Força de retenção: 500kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc/24Vcc
- Peso: 4.48kg
- Tamanho: 280x38x70mm

AL-500D(LED)



- Ligar para travar
- Força de retenção: 2x500kg
- Tensão de trabalho: 12Vcc/24Vcc
- Peso: 8.96kg
- Tamanho: 560x38x70mm

Fechadura elétrica para armário

AL-400



- Fechadura elétrica para armários
- Tensão de trabalho: 12Vcc
- Corrente de trabalho 0.6A
- Tamanho: 54.5mmx41mmx28mm

Suportes para fechaduras eletromagnéticas

AL-180/280/350PL



- Suporte em L para AL180/280(LED)/350(LED)
- Para instalar no corpo da fechadura

AL-500PL



- Suporte em L para AL-500(LED)
- Para instalar no corpo da fechadura

AL-180/280/350DPL



- Suporte em L para AL180D/280D(LED)/350D(LED)
- Para instalar no corpo da fechadura

AL-500DPL



- Suporte em L para AL-500D (LED)
- Para instalar no corpo da fechadura

AL-350PU



- Suporte em U para AL-350/350D
- Para instalar o batente de ferro na porta de vidro (o corpo da fechadura é instalado na moldura da porta)

AL-180/280PU



- Suporte em U para AL180/280/180D/280D
- Para instalar o batente de ferro na porta de vidro (o corpo da fechadura é instalado na moldura da porta)

AL-500PU



- Suporte em U para AL-500/500D
- Para instalar o batente de ferro na porta de vidro (o corpo da fechadura é instalado na moldura da porta)

AL-500PZ



- Suporte Z para AL-500(LED)/AL-500D(LED)
- Para instalar o batente de ferro

AL-180PZ



- Suporte Z para AL-180
- Para instalar o batente de ferro

AL-280/350PZ



- Suporte Z para AL-280(LED)/AL-280D(LED)/AL-350(LED)/AL-280D(LED)
- Para instalar o batente de ferro



ZKTeco do Brasil S.A.
E-mail: comercial.brasil@zkteco.com
www.zkteco.com.br

Unidade Vespasiano: Rodovia MG-010, KM 26 - Loteamento 12 - Bairro Angicos, Vespasiano - MG | CEP: 33.206-240

Unidade São Paulo: Rua Cubatão, 86 - 18º andar (Cjs 1802 e 1803) Bairro Vila Mariana, São Paulo - SP | CEP: 04013-000