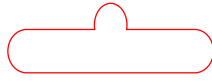


+ Manual no interior da cartela



Validade indeterminada



O LR300 é um dispositivo que controla o acesso a um determinado ambiente por meio de tecnologia RFID, permitindo apenas a entrada de pessoas que possuam uma TAG (cartão RFID) previamente cadastrada.

Possui saída para 01 fechadura elétrica 12V, 01 contato seco do tipo NA/NF, 01 entrada para botoeira e 01 conexão com porteiros eletrônicos (qualquer marca).

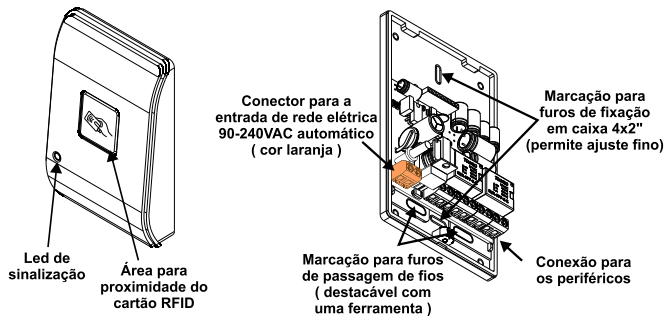
CARACTERÍSTICAS

- Fonte de alimentação bivolt automática (90 a 240Vac) e incorporada ao produto;
- Disponível nas cores branca e preta;
- Memória interna com capacidade para 300 cartões RFID;
- Destramento de fechadura elétrica por cartão RFID, botoeira ou porteiro eletrônico.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO	LR300 (preto) e LR300B (branco)
PESO	0,175 Kg
ALIMENTAÇÃO	90-240VAC (Bivolt automático, fonte incorporada ao produto)
CONSUMO	3W (Stand by) e 6W (em operação)
DIMENSÃO (mm)	124x80x26,5

CONHECENDO O PRODUTO

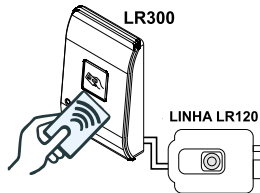


ATENÇÃO: Vede as passagens de fios e parafusos com silicone após a instalação, evitando assim entrada de água por estes pontos.

FUNCIONAMENTO

Para abrir fechadura aproxime o cartão do leitor. Verifique que será emitido um beep e o LED piscará, destravando a fechadura.

Caso o cartão não esteja cadastrado, o controle de acesso ignora o comando e não destrava a fechadura.



Atenção. Suporta até 300 cartões RFID LIDER. Não funciona com cartões de outras marcas, por possuir dupla autenticação de segurança.

LIDER INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA
CNPJ: 22.360.747/0001-93
Validade indeterminada

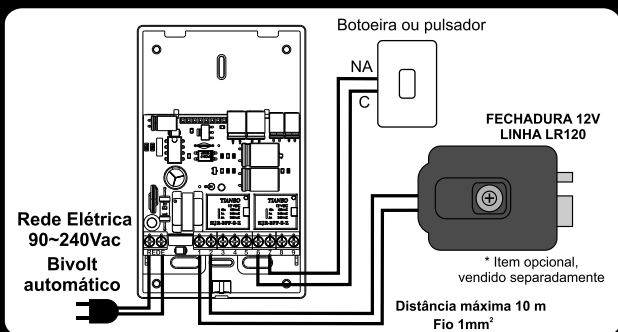
PARA MAIORES INFORMAÇÕES E POSTOS DE ASSISTÊNCIA AUTORIZADA, ACESSO:
www.lidermg.com.br | sac@lidermg.com.br
TEL.: 35 3471-7777 | WHATSAPP 35 9 9764-9245

CONTROLE DE ACESSO COM RFID LR300

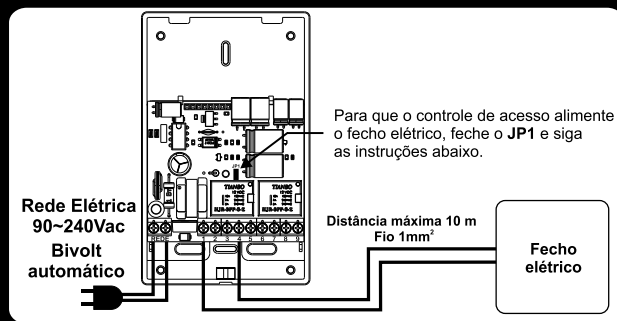


www.lidermg.com.br

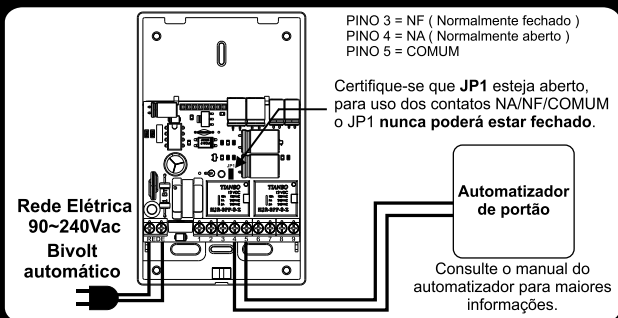
INSTALAÇÃO DE FECHADURA



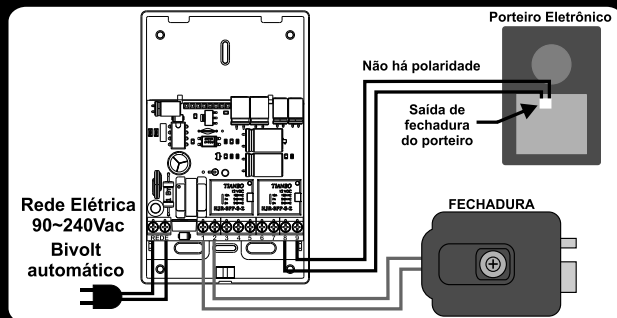
INSTALAÇÃO DE FECHO ELÉTRICO



SAÍDA DE CONTATO SECO



CONEXÃO COM PORTEIRO ELETRÔNICO



Atenção: Independente da forma de comando, RFID, botoeira ou porteiro, as saídas de fechadura e contato seco serão acionados simultaneamente.

CADASTRAR UM CARTÃO RFID

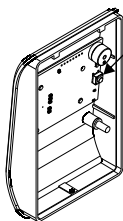
- 1) Para iniciar o cadastro dos cartões, aproxime o cartão mestre do leitor de RFID. Verifique que serão emitidos 2 beeps curtos. Obs.: O cartão mestre (TAG laranja) acompanha o produto.
- 2) Aproxime os cartões que deseja cadastrar. Verifique que será emitido 1 beep curto e o LED piscará 1 vez, indicando sucesso no cadastro. Repita esse procedimento para os demais cartões.
- 3) Para encerrar o cadastro aproxime o cartão mestre do leitor RFID ou aguarde aproximadamente por 15 segundos que o cadastro encerrará automaticamente. Observe que serão emitidos 2 beeps juntamente com 2 piscadas do LED, sinalizando o fim do cadastro de TAG's (azuis) de usuários.

CARTÃO MESTRE (TAG LARANJA)

Utilizado para abrir e fechar o cadastro de novos cartões RFID. Identifique o cartão mestre e guarde em um local seguro, pois será usado em novos cadastros. Em caso de perda habilite um novo cartão mestre.

HABILITAR UM NOVO CARTÃO MESTRE

Atenção: Esse procedimento somente deverá ser executado em caso de perda do cartão mestre. O cartão mestre anterior perderá sua função.



Botão PROG.

Pressione 5 vezes o botão PROG. Verifique que o porteiro emite beeps indicando que o cadastro de um novo cartão mestre está aberto. Aproxime o novo cartão mestre do leitor. Os beeps cessarão indicando sucesso no cadastro.

APAGAR MEMÓRIA

Para apagar a memória, pressione e segure o botão PROG por aproximadamente 20 segundos, até ouvir 5 beeps de confirmação.

Não é possível apagar apenas um cartão específico. Este comando apagará todos os cartões cadastrados (exceto o cartão mestre)

