



LOTUS
FECHADURA ELÉTRICA

MODELO LR-120

1. APRESENTAÇÃO:

A fechadura elétrica **LOTUS LR-120** é desenvolvida e fabricada pela **Lider Indústria Eletrônica Ltda.**

A Lider além de fechaduras elétricas, produz uma linha completa de porteiros residenciais, coletivos e centrais digitais de interfonia.

A fechadura elétrica **LOTUS LR-120** traz incorporado um inovador sistema de **chave tetra**, que proporciona grande segurança aos usuários.

O sistema de **chave tetra** aplicado a fechadura elétrica, é uma patente requerida **Nº 002356**, pela Lider Indústria Eletrônica Ltda junto ao INPI.

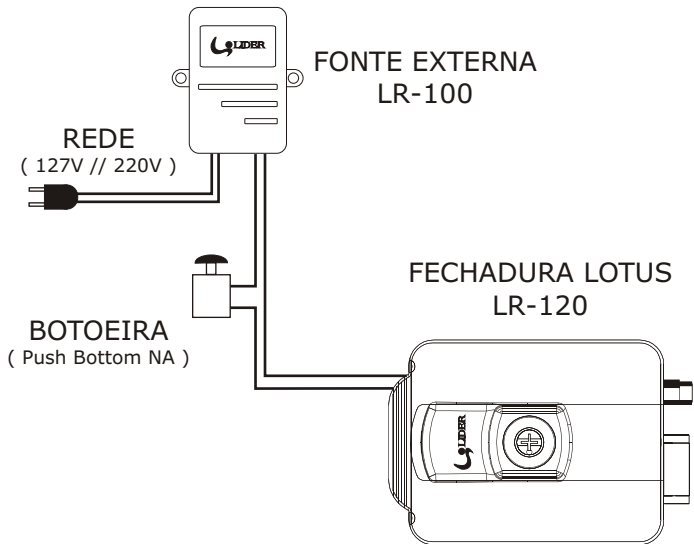
2. CARACTERÍSTICAS:

- Pintura em poliéster pó , excelente para ambientes externos;
- Alimentação 12 Volts, através de porteiro eletrônico, vídeo porteiro ou fonte externa LR-100.
- Proteção contra destravamento por impacto;
- Cores: preto e grafite.

3. COMO USAR :

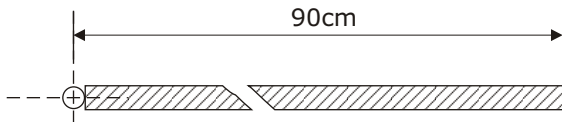
A fechadura elétrica **LOTUS LR-120** foi desenvolvida para ser usada com os porteiros eletrônicos **LR-501** e **LR-550**, ou com outras marcas, desde que tenham sistema de acionamento de fechadura.

Quando instalada sem o porteiro eletrônico, ou vídeo porteiro, é necessário para o acionamento elétrico, o uso de uma fonte externa modelo **LR-100** e de uma botoeira (Push Bottom NA).



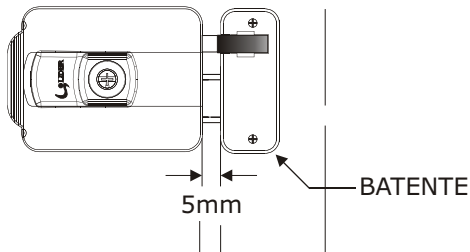
4. INSTALAÇÃO:

A largura máxima da folha da porta ou portão não pode ultrapassar 90 cm, contados a partir do eixo da dobradiça.



Ao instalar a fechadura LOTUS LR-120, mantenha-a totalmente alinhada com o batente de proteção da lingueta e do trinco, mantendo a distância máxima de 5mm e a mínima de 1mm, da face lateral da fechadura a face lateral do batente.

PORTA



DISTÂNCIA X DIMENSÃO DE CABO

Distância	Bitola em mm
0 a 50m	1.0 mm
50 a 100m	1.5 mm
100 a 150m	2.5 mm

2 ANOS DE GARANTIA