

INSTRUÇÕES PARA TRINCOS ELECTRICOS YB-600



Características:

Fechadura inteligente com movimento de fecho e abertura através de solenoide com controlo de funções por um poderoso microprocessador interno.

Quando a porta é fechada, por acção da mola hidráulica, um sensor envia o sinal à fechadura para que esta bloqueie fazendo sair a língua em aço temperado de 16 mm de diâmetro.

Qualquer dispositivo de comando electrónico (código numérico, chave electrónica, leitor de proximidade, etc.,) pode abrir a fechadura pelo exterior.

Em caso de falha de energia a fechadura mantém-se fechada, podendo então ser aberta por uma das 5 chaves mecânicas fornecidas.

Pelo interior, para além da abertura eléctrica através de botão de saída, a fechadura pode também ser aberta através de chave mecânica incluída no cilindro.

Frontal em aço inox; Língua em aço redondo temperado com diâmetro de 16 mm e 16 mm de comprimento.

Fornecida com contra-espelho em aço inox e sensor de posição de fecho.

Aplicável em portas de Madeira, vidro, metálicas.

Tempo de auto bloqueio regulável de 0 a 9 segundos.

Sinais de saída: NO/NC/COM.

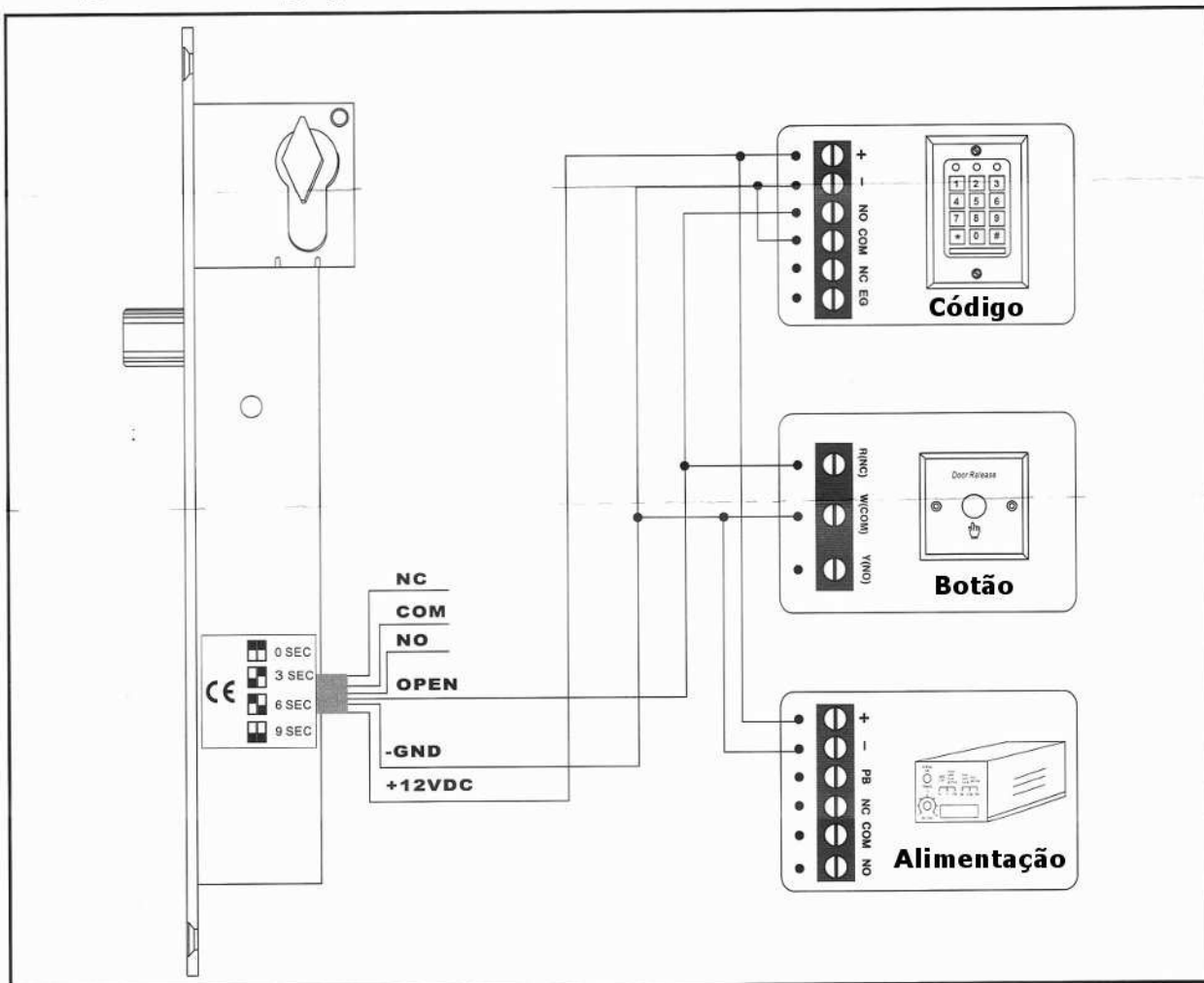
Distância de indução: 8mm.

Temperatura de trabalho: -10° ~ +25°.

Humidade de trabalho: 0~90%.

Testada para 500000 ciclos.

Diagrama de ligações



Esquemas de instalação

