



Controle para comando

Gravar controle

- 1 - Aperte o botão do controle que deseja gravar
- 2 - Aperte o botão 'Gravar RF' por 1 segundo e solte
- 3 - Solte o botão do controle
- 4 - O LED irá piscar indicando que a gravação ocorreu com sucesso
- 5 - Se o LED não piscar repita os passos 1 a 3

Apagar Controles e Destruar o cadeado eletrônico sem o controle

- 1 - Desligue a central
- 2 - Ligue a central com o botão 'Gravar RF' pressionado

Esse procedimento apaga todos os controles de comando e cadeado eletrônico, bem como destrava a central se esta estiver travada pelo cadeado eletrônico

Características técnicas e condições de trabalho

- TENSÃO DE ENTRADA** - 127V ou 220V
Motor - Motor a indução monofásico de potência máxima 1/3CV 220V ou 127V
Temperatura - 0°C a 85°C
Frequência dos controles - 433,92Mhz
Tensão máxima e mínima nos fins de cursos, botão e fotocélula - 5V Max e 3.6V Min.
Consumo máximo da central sem motor e acessórios - 2,6W



Controle para cadeado eletrônico

Gravar controle como cadeado eletrônico

- 1 - Aperte o botão do controle que deseja gravar
- 2 - Aperte o botão 'Gravar RF' e segure por mais de 5 segundos
- 3 - O LED acende e depois de 5s todos começam a piscar
- 4 - Ao piscarem aperte o botão do controle para gravar como cadeado
- 5 - Solte o botão 'Gravar RF' e em seguida o botão do controle
- 6 - O LED irá piscar confirmando a gravação
- 7 - Caso não piscar repita os passos 1 a 5

Usando o cadeado Eletrônico

Para ativar aperte o botão do controle gravado como cadeado. O LED começará a piscar lentamente.

Ativado o cadeado eletrônico a central não responderá mais a comandos de botão e controles

Para desativar aperte novamente o botão do controle gravado como cadeado. O LED irá parar de piscar.

Programando Retorno Automático

- 1 - Retire o jumper de retorno automático
- 2 - Comande o portão para abrir
- 3 - Quando aberto o tempo começará a contar.
- 4 - Para gravar o tempo desejado comande o portão para fechar. O Tempo que o portão ficou aberto será o tempo programado.

Para desabilitar o retorno automático e apagar o tempo gravado coloque novamente o jumper no 'Retorno automático'

IN-015 Baixo Fluxo



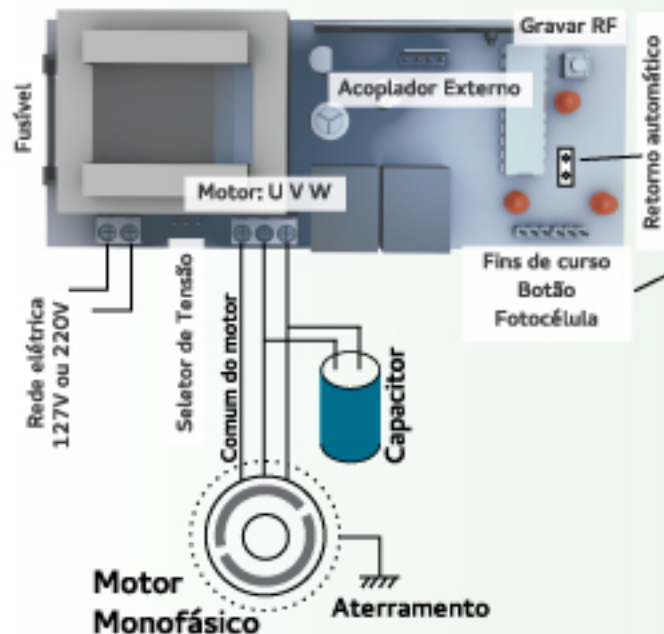
Grava até 128 botões de controles Learning Code e Rolling Code
 Função Cadeado Eletrônico para até 4 controles
 Retorno automático programável
 Entrada para Sensor de obstáculo
 Saída para Acoplador Externo 127V ou 220V
 Motor de até 1/3CV
 Para uso Residencial
 Previne a queima do motor devido a falha nos finais de curso



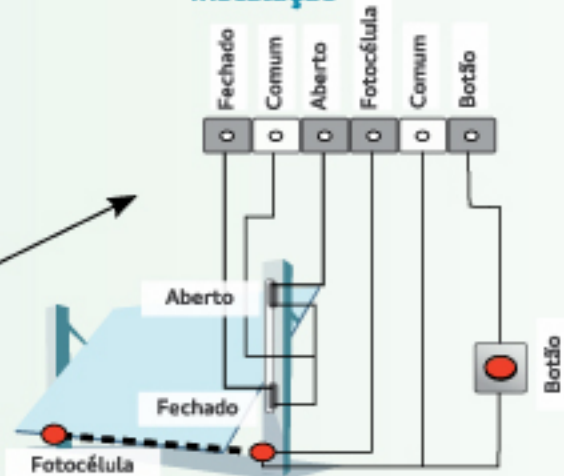
Cadeado Eletrônico



Visão Geral



Instalação



- 1º Selecione a tensão de entrada conforme a rede elétrica 127V ou 220V. A tensão do motor deverá ser a mesma selecionada na placa.
- 2º Conecte os fios dos fins de cursos, botão e fotocélula conforme esquema neste manual.
- 3º Conecte o motor junto do capacitor lembrando que a conexão de nome **U** é o **comum do motor monofásico** e o capacitor se conectará nas conexões de nome U e W.
- 4º Conecte os fios da rede elétrica (que por norma NBR deverá estar protegida por Disjuntor e Dispositivo DR)
- 5º Ligue a central segurando o botão '**Gravar RF**' (somente esta vez ou quando quiser apagar controles)
- 6º A central piscará todos os leds.
- 7º Grave um controle conforme este manual ou
- 8º Usando o botão de comando manual externo instalado aperte este para verificar o movimento.
- 9º Se o portão não estiver em fim de curso algum o primeiro comando será **ABRIR**.

Termos da Garantia

O equipamento IN-015 de fabricação Inova Port localizada na Rua São José do Rio Pardo, 230, Nova Bonsucesso - Guarulhos - SP foi testado e aprovado pelos departamentos de engenharia e controle de qualidade.

A Inova Port garante este produto contra defeito de projeto, fabricação e montagem e/ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material que o torne inadequado ou impróprio ao consumo a que se destinam pelo prazo legal de 90 (noventa) dias acrescidos de 275 dias como demonstração de confiança na qualidade de nossos produtos, todos a contar da data de aquisição desde que observadas as orientações de instalação, utilização e cuidados descritos no manual e em normas vigentes de que tratam a este equipamento. Em caso de defeito no período da garantia, a responsabilidade da Inova Port é restrita ao conserto ou substituição do aparelho. A substituição ou conserto do aparelho não torna o prazo de garantia prorrogado. Esta garantia perde seu efeito caso o produto não seja utilizado em condições normais, não seja empregado ao fim que se destina, sofra quaisquer danos provocados por acidentes ou agentes da natureza como raios, inundações, desabamentos, etc; seja instalado em rede elétrica inadequada ou em desacordo com as normas pertinentes e a este manual.

A instalação deste equipamento exige conhecimentos técnicos que deverá ser feita somente por pessoa com os devidos conhecimentos e habilitada a este fim ou autorizada expressamente pela Inova Port.

A instalação ou reparo por pessoa não autorizada implica em perda automática da garantia.

Maiores informações: www.inovaport.com.br

Fusível - Fusível de vidro de 150mA

Rede elétrica - Conexão dos fios da rede elétrica (127V ou 220V)

Seletor de Tensão - Seleção de tensão da rede elétrica conectada

Acoplador Externo - Conexão para o Acoplador externo aumentado as funções da central. Somente o acoplador da Inovaport é suportado

Gravar RF - Botão usado para gravar e apagar controles

Retorno Automático - Jumper que se colocado desativa o retorno automático e se não colocado ativa.

Fins de curso, Botão, Fotocélula - Conexão dos fins de cursos, botão manual, e fotocélula.

Motor UVW - Conexão do motor e capacitor.