TERMO DE GARANTIA

Os produtos fabricados pela InoBram possuem um prazo de garantia de 12 (doze) meses contados a partir da data da venda. Os produtos são garantidos em caso de defeito de fabricação que os torne impróprios ou inadequados as aplicações para as quais se destinam.

A Garantia NÃO COBRE:

- Despesa de retorno do produto até a fábrica para o conserto;
- Deslocamento de Técnicos até o local para reparos, dúvidas ou substituição de produtos;
- Danos externos causados por queda ou acondicionamento inadequado;
- Desgaste natural das peças ou do produto;
- Queima por raios ou descargas atmosféricas;
- Erro de instalação ou mau uso;
- Instalação do produto em locais não apropriados, conforme especificação do manual de cada produto.

OBSERVAÇÕES

A garantia cobre os custos de Deslocamento de até 1 vez após a instalação. Caso seja necessário o retorno para alguma Assistência, o custo de deslocamento deve ser pago pelo usuário no ato da assistência para o técnico autorizado enviado.

REVENDA RESPONSÁVEL:



(46) 3225-6575 Rua Nereu Ramos, 534 85501370 - Pato Branco - PR

www.inobram.com.br



MANUAL TÉCNICO - INSTALAÇÃO E OPERAÇÃO

CENTRAL DE DESARME I-02

v1.1109

INTRODUCÃO

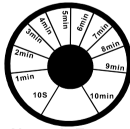
A Central de Desarme I-02 é composta por um controlador eletrônico de tempo (Timer), o qual executa a função de desarme de cortina por retardo de tempo, ou seja, através do simples ajuste de um potenciômetro é possível controlar em quanto tempo a cortina será acionada a partir da ausência de energia elétrica.

Também tem possibilidade de conexão com outros dispositivos para efetuar externamente o controle do acionamento dos desarmes de cortina.

FUNCIONAMENTO

Para ligar a Central, é necessário acionar a chave liga/desliga posicionada na parte lateral da caixa.

O ajuste de tempo é feito por um potenciômetro, localizado na frente da caixa e identificado pela etiqueta da figura a seguir.



Ajuste de Tempo

Conforme a etiqueta, é possível programar o tempo para acionamento das cortinas em uma escala entre 10 segundos e 10 minutos, podendo ocorrer uma variação de apenas 2% nestes valores, devida a tolerância nos valores dos componentes eletrônicos.