

CHAVE SELETORA
COM400MKB - COM400MHB



CHAVE SELETORA

Uma Chave Seletora é um componente elétrico que controla o fluxo de eletricidade que passa por um circuito, por meio de uma manopla mecânica que é controlada manualmente.

A chave seletora, , faz a seleção de circuitos elétricos, podendo transferi-los a partir de um acionamento que, normalmente, é manual através da manopla . Dessa forma, ela pode interromper ou permitir a transferência de uma corrente de um circuito de baixa tensão, assim transferindo-a para outro ponto conforme as demandas do circuito.

ADVERTÊNCIAS GERAIS PARA A SEGURANÇA

O presente manual de instalação é dirigido exclusivamente ao pessoal profissionalmente competente. Ler atentamente as instruções antes de iniciar a instalação do produto. Uma errada instalação pode ser fonte de perigo. Os materiais da embalagem (plástico, polistireno, etc.) não devem ser postos no ambiente e não devem ser deixados ao alcance de crianças pois são potenciais fontes de perigo.

Antes de iniciar a instalação verificar a integridade do produto. Para a eventual reparação ou substituição dos produtos, deverão ser utilizadas exclusivamente peças de reposição genuínas. Estas instruções devem ser mantidas e devem ser remetidas a todo possível usuário futuro do sistema.

1. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Grau de proteção Ip44
 Temperatura -20 °C / +55 °C
 Alimentação: 24 V

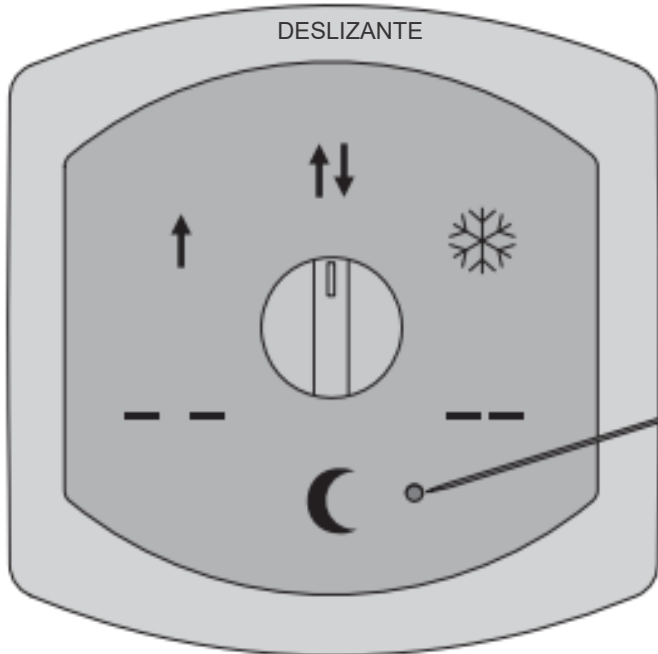


FIG 1

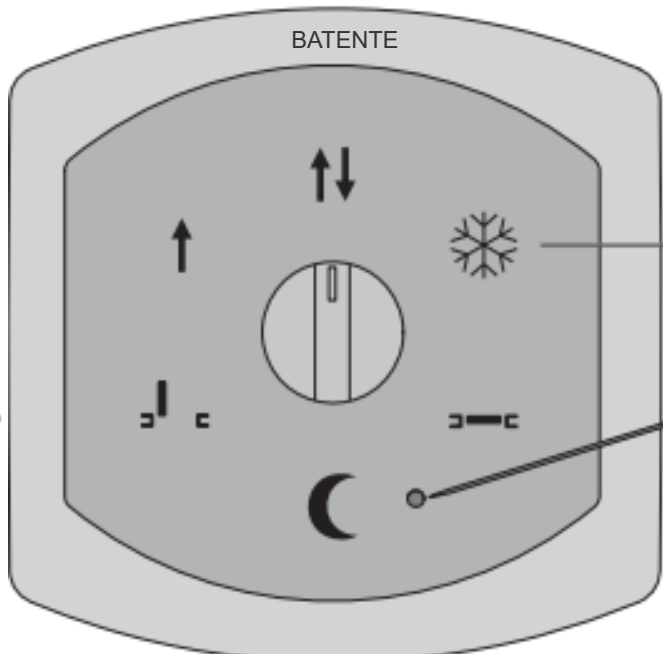


FIG 2



Bidirecional com abertura total.



Inverno-Bidirecional com abertura parcial.



Porta fechada.



Fecho noturno



Porta aberta.



Monodireccional (RADAR A).

RESET

RESET

Apaga todos os dados adquiridos pelo quadro eletrónico.

DMCS
jack *

DMCS
jack *

Permite a ligação da automação no computadores, mediante o DMCS.