

PLACA DO PORTÃO

FINALIDADE: Esta placa foi desenvolvida para possibilitar a instalação de fechaduras eletromagnéticas em portões, criando um retardo entre a liberação da fechadura e a abertura do portão.

FUNÇÕES:

- Liberar a fechadura quando a central do portão tentar abrir o portão e após ½ segundos, acionar o motor do portão para que abra.
- Acionar a fechadura quando a central do portão tentar fechar o portão e após ½ segundos, acionar o motor para fechar o portão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Terminal da Placa	DESCRIÇÃO DA CONEXÃO
V	Central do portão, terminal de fechamento do motor.
W	Central do portão, terminal de abertura do motor.
N	Central do portão, terminal comum.
N´	Motor, terminal comum do motor.
V´	Motor, terminal de fechamento do motor.
W´	Motor, terminal de abertura do motor.
CAP	Um dos terminais do capacitor.
CAP	Um dos terminais do capacitor.
NF	Terminal normalmente fechado (NF) do relê (corrente máxima 5 A).
COM	Terminal comum (com) do relê (corrente máxima 5 A).
NA	Terminal normalmente aberto (NA) do relê (corrente máxima 5 A).
J1	Deve-se utilizar este jumper para selecionar a tensão de alimentação do motor, pino 1 2 (110V), pino 2 3 (220V)

IMPORTANTE: Esta placa é incompatível com centrais de portão transistorizadas.

DICA: Caso o sistema funcione de maneira inversa, ou seja feche a fechadura quando abrir o portão e abra quando fechar o portão, basta inverter os terminais V e W da placa.

