Placa Central de Comando PPA Tripex Facility Bivolt para Motor de Portão

A Central Triflex Facility tem como principal característica a facilidade para a instalação. Basta um comando para iniciar o processo automático de aprendizagem. Todos os seus parâmetros podem ser configurados através do programador PROG da PPA em três idiomas (Português, Inglês ou Espanhol). Pode operar em todos os modelos de automatizadores de portões da PPA com Motores de Indução. A Central também é compatível com Transmissores de Código Rolante com protocolo próprio da PPA e possui receptor de Radio Frequência (RF) incorporado na placa eletrônica com antena no circuito impresso. O acionamento do sistema pode ser realizado via controle remoto, ou por qualquer outro dispositivo que forneça um contato NA (normalmente aberto) como, por exemplo, uma botoeira. O controle de posicionamento do portão é feito através de um sistema de encoder patenteado pela PPA chamado "Reed Digital".

TRIFLEX FACILITY



- Tensão de entrada Bivolt (127V / 220V)
- Inversor de Frequência para motores de Inducão
- Sistema de fim de curso digital ou híbrido
- Compatível com Transmissores de Código

Rolante com protocolo próprio da PPA

- Receptor de radiofrequência incorporado
- Entradas para receptor avulso, botoeira, fotocélula, módulo trava e módulo luz de garagem
- Programação via PROG
- Capacidade de até 100 controles (Código fixo ou Rolante)

