

AUTOMATIZADORES DE PORTÃO



LINHA
EUROPA
DESGLIZANTE
D700 com VEX3



FÁCIL E RÁPIDO



de INSTALAR

- BASE INJETADA DE ALUMÍNIO;
- TAMPA DE VENTILAÇÃO;
- MOTOR COM PROTEÇÃO TÉRMICA;

- AJUSTE DE RAMPA EM 3 NÍVEIS: CURTO - MÉDIO - LONGO ;
- FÁCIL CONFIGURAÇÃO POR JUMPERS;
- SAÍDA PARA RELÉ AUXILIAR (PERMITE LIGAR: FECHADURA/ LÂMPADA ETC...).
- AJUSTE DE FORÇA;

- Frequência de operação: 60 Hz até 180Hz;
- Padrões de códigos e nº de usuários: HT (Binário 24 Bits) / 2048 usuários e AX (Binário 12 Bits) / Infinito;
- Backup em memória EEPROM;
- Fechamento automático programável;
- Tempo de percurso auto programável;
- Configuração de rampa de desaceleração
- Modo de trabalho com ou sem parada;
- Fim de curso NA;
- 3 Entradas de botoeiras, comum (abre – fecha), só abre e só fecha;
- Entrada para fotocélula NA ou fotocélula seguidora;
- Função Intertravamento (Clausura).
- Programação via teclas e visualização em leds
- Entrada para protetor térmico de motores trifásicos.

CARACTERÍSTICAS

	EUROPA D700
APLICAÇÃO	
REFERÊNCIA	D700R
MOTOR POTÊNCIA (CV/W)	P39 110V TRIF 367W
TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	110 - 220V
REDUÇÃO	1:25 Coroa de Bronze
ELETRÔNICA	VEX3
FIM DE CURSO	Reedswitch
FREQUÊNCIA	50/60
ACOPLAMENTO	Sem fim
PESO	400Kg / 500Kg
SISTEMA MOV./TRAC.	Cremalheira/M6
DIMENSÕES	C=33cm L=27,5cm A=16cm

	D700R	
PESO (Kg)	TEMPOS COM VEX3 EM SEGUNDOS	CICLOS (H) (abertura/fechamento)
400	5s	contínuo (acima de 120 ciclos)
500	5s	contínuo (acima de 120 ciclos)
600	6s	90
700	8s	70