

Central eletrônica para automatizador de portão

CP 1000



A central eletrônica CP 1000 permite abertura e fechamento de seu portão de maneira suave e pode ser instalada em todos os automatizadores do mercado.

- » Ajuste de embreagem e freio motor
- » Ajuste de aceleração e desaceleração
- » Função *Pedestre* para abertura parcial do portão
- » Protetor de surto integrado
- » Compatível com motores monofásicos
- » Fácil configuração

Especificações técnicas

Alimentação (central)	100-240 Vac / 1,5 W
Frequência de operação	50 Hz ou 60 Hz (autoconfigurada)
Fusível	10 A, 5 × 20 mm, vidro
Temperatura de operação	0 °C / 50 °C
Alimentação (motor)	Até ½ cv
Controle do motor	Dupla embreagem
	Controle de velocidade
	Rampa de aceleração e desaceleração
	Freio eletrônico
Frequência do controle	433,92 MHz
Protocolo do controle	FSK – criptografia AES 128 bits Intelbras
	OOK – <i>code learning</i> – código aberto
Quantidades de controles	800 botões
Fonte auxiliar	12 Vdc / 300 mA
Saídas auxiliares	2 relés NA e NF ou PGM
Entrada do sensor de barreira	1 entrada NA
Entradas de botoeira	2 entradas NA independentes – abre e fecha
Entradas de sensor de fim de curso	2 entradas NA independentes – aberto e fechado
Dimensões (L × A × P)	100 × 116 × 24 mm

