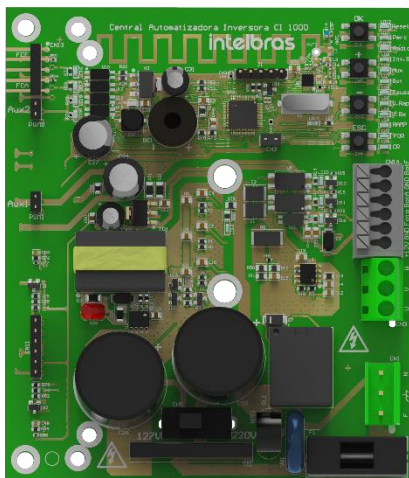


## Central eletrônica para automatizador de portão

### CI 1000

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



- » Alta velocidade para abrir e fechar portões
- » Fácil configuração através dos LEDs, teclas e *buzzer*
- » Função *Pedestre* para abertura parcial do portão
- » Protetor de surto integrado
- » Compatível com motores monofásicos e trifásicos

### Especificações técnicas

Alimentação (placa)	127 V / 220 V
Alimentação (motor)	0 – 220 V
Frequência de operação	50 Hz ou 60 Hz (autoconfigurada)
Temperatura de operação	-5 °C / 50 °C
Alimentação do motor	Até ½ Cv
Controle do motor	Alta velocidade
	Controle de velocidade preciso
	Aceleração e desaceleração configurável
Frequência do controle	433,92 MHz
Protocolo do controle	FSK – Criptografia AES 128 bits Intelbras
	OOK – Code learning – Código aberto
Quantidade de controles	800 botões
Tensão saída auxiliar	12 Vdc / 300 mA
Saída auxiliares	2 PGM
Entrada do sensor de barreira	1 entrada NA
Entrada de botoeira	2 entradas NA independentes – abre e fecha
Entrada de sensor de fim de curso	2 entradas NA independentes – aberto e fechado
Dimensões (L x A x P)	100 x 116 x 43 mm

