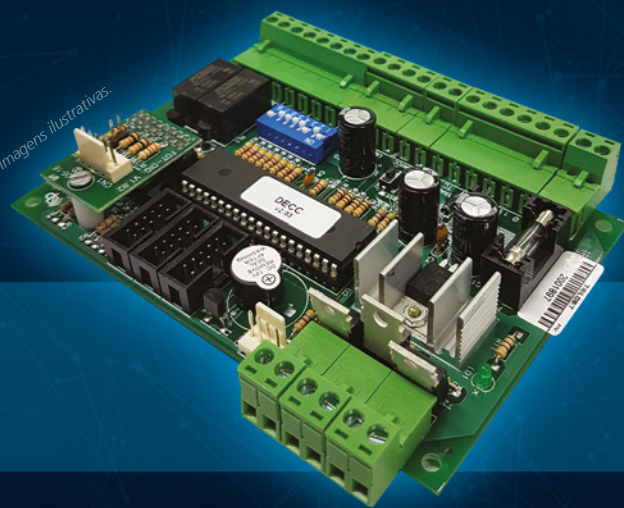
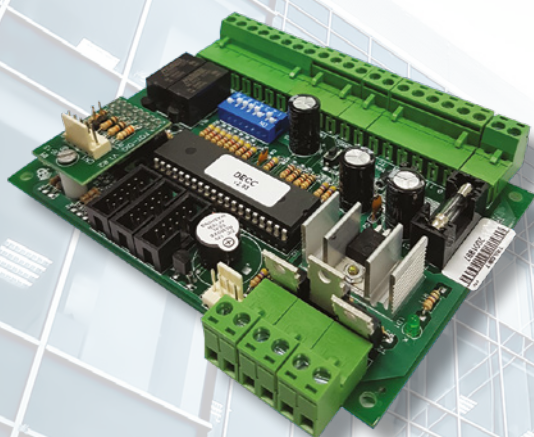


Imagens ilustrativas.



DECC

TRILOBIT



A DECC é um módulo eletrônico que controla o mecanismo de giro de catracas e bloqueios. Possui entradas para fotocélulas e saídas para as solenóides de travamento de giro, além de conectores para acionamento de pictograma que indicam liberação ou negação de passagem. Opera em modo sonoro, com buzina ou silencioso. A DECC é ideal para integração com módulos FLEX e TRIJOBS.

APLICAÇÕES

- Oferece controle eletromecânico necessário no gerenciamento de catracas, torniquetes e urnas coletoras

FABRICANTES COMPATÍVEIS

- Blantech
- Digicon
- Foca
- Alianza
- Western/Task
- Wolpac

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

- Fornecido com transformador 110/220V – 12Vx2A
- Opera com modo sonoro (buzina) ou silencioso
- Isolação galvânica
- Fornece energia 12VCC/2A para módulos Flex e TRIJOBS

CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS

- Temperatura de operação: 0°C a 70°C
- Temperatura de armazenagem: -55°C a 85°C
- Umidade: 0 a 95% sem condensação

DIMENSÕES

- Altura: 29mm
- Largura: 59mm
- Profundidade: 116mm