

Versão:	03.2006
Data:	24.03.2006
Aplicação:	Sistema de acesso e patrimônio

NOME

- ➔ FXTEDC2.

APLICAÇÃO

- ➔ Sistema de acesso e patrimônio.

RESTRIÇÕES

- ➔ Utilizar com placas com interface para teclado.



CARACTERÍSTICAS

- ➔ Backlight.
- ➔ 3 Leds de indicação.
- ➔ Pode ser selecionado opção de patrimônio ou acesso.

AMPLIAÇÃO

- ➔ Sem módulo de ampliação.

PRÉ-REQUISITOS

- ➔ Sem pré-requisitos.

DESCRIÇÃO GERAL

- ➔ Possui teclas para acionamento em caso de emergência de:
A = Segurança
B = Saúde
C = Incêndio
D = Tático no local
- ➔ O teclado é utilizado em sistemas de controle de acesso, com programação de senhas, configurações de centrais e acionamento de sensores de alarmes.
- ➔ Ao utilizar o teclado o backlight acende, facilitando sua visualização.
- ➔ Pode ser utilizado junto a uma cabeça leitora de cartões que repassa os dados para central de acesso.
- ➔ Possui liberação dos sensores de alarme da FXRKACE01 (RJ45 para KRE com alimentação).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

1 - Tensão de alimentação	12 V
2 - Corrente de operação	100 mA aproximadamente
3 - Forma de comunicação	TMF a 2 fios
4 - Entradas	Cabeça leitora
5 - Saídas	3 saídas para sensores.
6 - Informações audiovisuais	1 led de comunicação, 1 led de operação e 1 led de alarme ou falha.
7 - Módulos obrigatórios	Centrais de acesso (Ex: FXACE01). Centrais de patrimônio (Ex: FXRKPAT01, FX03PDA, FX03PDB, FX03PRA, FX03PRB).
8 - Módulos opcionais	Nenhum
9 - Nº de slots necessários	Nenhum
10 - Dimensões e peso	14,5cm x 7,8cm x 3,5cm - 200g
11 - Risco de choque elétrico	Nenhum