



BASIC PLUS C FECHADURA ELETRÔNICA

Esta fechadura eletrônica, com tecnologia 100% nacional, foi desenvolvida para atender as instituições que necessitam garantir a segurança no acesso de cofres como bancos, transportadoras de valores, distribuidoras alimentícias, postos de combustível, entre outras.

Podem ser utilizadas em ATM, cofre de retaguarda, carro-forte, entre outros equipamentos, garantindo a segurança ao mesmo tempo em que facilitam o acesso de pessoas autorizadas, eliminando a necessidade de chaves.

O domínio da tecnologia permite que características específicas sejam configuráveis de acordo com a necessidade do usuário, ou até mesmo que sejam ativadas funções especiais, como por exemplo, o Sistema de Controle Multitrava (SMC) onde várias travas podem ser acionadas por um único teclado. Este produto é uma alternativa de baixo custo e tecnologia compatível com as fechaduras mais utilizadas no mercado mundial.

PENTASIS AUTOMAÇÃO LTDA
Av. das Indústrias, 168 - Distrito Industrial I - Boituva - SP
CEP 18550-000 - Caixa Postal 49
Fone/Fax (15) 3363.9494
vendas@pentasis.com.br - www.pentasis.com.br

BASIC PLUS C

FECHADURA ELETRÔNICA

CARACTERÍSTICAS

- Inclusão de até 9 usuários.
- 1 supervisor cadastrado de fábrica.
- Senha para cadastramento de usuários e senha de operação.
- Desabilitação temporária e reabilitação de usuários.
- Não possui senha máster.
- Programação diária de abertura e fechamento em horários preestabelecidos.
- Programação por longos períodos não permitindo abertura antes do tempo estabelecido.
- Tempo de retardo e janela de abertura para cada usuário cadastrado.
- Tempo de retardo mínimo de 10 minutos.
- Tranca eletrônica microprocessada de retardo horímetro.
- Auditoria e emissão de relatório dos eventos.
- Armazenamento dos últimos 500 eventos (sistema "first in first out").
- Mecanismo de relocked interno.
- Teclado digital e Visor LCD.
- Senha de coação e sinal silencioso de alarme.
- Sinalizador de porta aberta.
- Possibilidade de bloqueio a distância.
- Possibilidade de comunicação via modem.