

Fechadura Eletrônica de Retardo para Cofres TDF500

Funções e Características:

- 1- 99 usuários, sendo 1 mestre, 3 gerentes e 95 usuários;
- 2- Senha de 6 dígitos;
- 3- Senha de coação dependente da senha original.
- 4- Tempo de retardo programável de 00 a 99 minutos com incremento de 01 minuto.
- 5- Tempo de retardo de coação independente e programável de 00 a 99 minutos, com incremento de 01 minuto.
- 6- Penalidade por um período de 5 minutos no caso de 5(cinco) tentativas erradas de inserção de senha.
- 7- Período programável para abertura da porta de 01 a 20 minutos.
- 8- Acesso à fechadura com a utilização de 1 ou 2 senhas.
- 9- Sistema de confirmação de programação, com a finalidade de evitar programação acidental;
- 10- Permite o período de trancamento da porta para até 10 dias (240 horas) com incremento de minuto.
- 11- Cadastro de Abertura Semanal
- 12- Cadastro de Bloqueios de Feriados.
- 13- O bloqueio da fechadura eletrônica pelo usuário somente poderá ser feito com a porta do cofre fechada e travada;
- 14- Opção para programação de bloqueio da fechadura eletrônica pelo número de horas e por data e hora;
- 15- Impossibilidade de desfazer uma programação de bloqueio confirmada e em execução;
- 16- Intertravamento(Somente uma fechadura utilizada por vez, quando interligadas entre si).
- 17- Calendário interno permanente;
- 18- Informa no visor o status da fechadura(Sensores de porta, Sensor de maçaneta, data final de bloqueio e bateria baixa);
- 19- Informa porcentagem de carga da bateria no display.
- 20- Dados armazenados em módulo interno à porta do cofre, estes não dependentes de qualquer fonte de alimentação de energia.
- 21- Armazena os últimos 3000 eventos com dia, mês, ano, hora, minuto e segundo sem o esgotamento da capacidade de memória.
- 22- Alimentação por 4 baterias alcalinas padronizadas de tamanho C(pilha média), com durabilidade mínima de 1 ano.
- 23- Auditoria via interface serial padrão RS-232.
- 24- 3(Três) saídas para conexão à central de alarme (tempo máximo porta aberta excedido, senha de coação ativada e ativação de sensor extra) .
- 25- 1(Um) sensor de entrada para qualquer tipo de sensor contato seco(presença, vibração, reed-switch, etc).



- 26- Programação remota de bloqueio, liberação, horário de verão e Abertura semanal.
- 27- Mecanismo de travamento interno utilizando motor e confeccionado em aço alto carbono, proporcionando alta resistência mecânica .
- 28- Software de auditoria compatível com Windows 98, 2000, NT e XP.
- 29- Filtros dos eventos no software por data, hora, usuários e/ou eventos.
- 30- Monitoramento dos sensores de porta, maçaneta e bateria pelo software de auditoria.
- 31- Possibilidade de conexão com a fechadura através de modem.
- 32- Possibilidade de conexão remota com a fechadura via TCP/IP
- 33- Possibilidade de conexão remota com a fechadura via RS-485, através do DVR Fortex – GSFOR (Gerenciador de Segurança Fortex)