



### **CONTROLE DE ACESSO BIOMÉTRICO DACTILADO PARA CORREDORES DE INCÊNDIO;**

Todas as pessoas têm uma deposição única e distinta das veias e dos capilares dos dedos. Na fase de inscrição, o dedo é iluminado lateralmente por raios infravermelhos, um sensor óptico registra as imagens e as armazena no hardware, no computador ou em um cartão dependendo da configuração do sistema. Em seguida, em seu uso como controle de acesso ou presença, o leitor lê e compara com a pegada pré-registrada a imagem registrada e válida ou não o acesso ou a presença.

Temperatura de trabalho de 5°C a + 45°C. Fonte de alimentação de 12 Vdc. Número de impressões digitais 1000. Memória do evento 2000 Fuso horário de 8 fusos horários diferentes (4 vezes por dia) Entrada do botão com contato NO. / NC. Contato da porta de entrada com contato NO. / NC. Tamper Wall e Tamper Box.

### **MECADOR DE TECLADO DE CONTROLE DE ACESSO PARA FORNECIMENTOS DE INCÊNDIO;**

pode ser integrado em um sistema de bloqueio para portas de saída de emergência. Dois contatos livres de potencial (código x da ordem) atuam no sistema de bloqueio. A construção da carcaça é compacta e à prova de vandalismo e sua proteção IP66 permite a montagem ao ar livre.

Fonte de alimentação 12-24 V AC / DC +/- 10%. Consumo de 20 mA até 200 mA Tempo de conexão 100% Temperatura de trabalho -30 ° C a +50 ° C. 2 contatos de relés comutados com tipo e duração programáveis.

### **LOCKS MEC HOTEL 760 PARA PORTAS CORTAFUEGOS;**

são projetados para garantir sua perfeita integração em qualquer ambiente, permitindo o controle de acesso a diferentes salas. O sistema de tira magnética mais econômico e fácil de instalar, adequado mesmo para o exterior. Possui uma tecnologia de identificação de fita magnética, leitor leitor, console de recepção clássico e software atlas.

### **PORTA ELÉTRICA PADRÃO**

#### **ABERTOS ELÉTRICOS PARA PORTAS DE INCÊNDIO;**

É um dispositivo que está instalado no quadro da porta para controlar a sua abertura a partir de um local remoto por meio de um dispositivo elétrico. Em uma instalação de porteiro eletrônico, é possível ativar as portas abertas da entrada do prédio e permitir o acesso. Uma porta aberta é composta por um mecanismo elétrico e um escudo ou uma tampa, dependendo se está embutido ou superfície.

Resistência ao impacto de 12000 N. Abertura sob pressão de A 12 v AC, 15 kg. + - 10%. Fixed latch. Resistência ao calor de 2 horas a 1150 ° EI 120. Normalização UNE EN 1634-1. Abertura de resistência 300,000. Resistência corrosiva de acordo com a UNI ISO 9227. Cumpre com a norma 89/336 CEE (EN55014) de compatibilidade eletromagnética.

[www.interfire.pt](http://www.interfire.pt)

Zona Industrial da Poupa II  
Rua A Fracção C 4780-793 Santo Tirso  
Tel: 252856106 Tlm: 912255637  
Email: geral@interfire.pt