

Controlo em tempo real

- Cabine em aço com 3 mm de espessura com uma fechadura electromecânica (excepto a cabine de alta capacidade: 4 mm de espessura)
- Objectivo: controlar em tempo real os usuarios do sistema, quando (data e hora) retiram e devolvem cada chaveiro.
- Cada usuario introduz o seu código PIN e abre a cabine (se estiver autorizado).
- Mediante um led luminoso visualizam-se as chaves a que o usuario tem acceso.
- As chaves não permitidas permanecem apagadas.
- Regista os últimos 4.000 eventos.
- Programa ligado via cabo RS232 (máximo 20 m.) ou cartão de rede TCP-IP (permite conectar a cabina por meio de uma direcção IP, isto é, pode-se controlar a cabina á distancia).
- Possibilidade de limitar o tempo de uso da chave.
- Registo de 4 alarmes: porta aberta, Corte de corrente, Retirada não autorizada da chave e tempo limite excedido.
- Sinais externos de Alarme de porta aberta e retirada não autorizada de chaves.
- Bateria e chave mecânica para abertura de emergência.

SERIE NOVA

A serie NOVA dispõem de grupos de 24 chaveiros.

- NOVA MINI: 24 ou 48 chaveiros.
- NOVA STANDARD: 24,48,72 ou 96 chaveiros.
- NOVA ALTA CAPACIDADE: até 768 ou 1024 chaveiros.



Led luminoso para visualizar as chaves a que o usuario tem acceso.

- Cabina NOVA MINI: para 24 ou 48 chaveiros. 425 x 740 x 135 mm. 29 Kg.

- Cabina NOVA STANDARD: para 24, 48, 72 ou 96 chaveiros. 644 x 740 x 135 mm. 45 Kg.



- Cabina NOVA: Alta capacidade até 768 chaveiros. 1900 x 750 x 490 mm. 400Kg.

- Cabina NOVA: Alta capacidade até 1.024 chaveiros. 1900 x 1000 x 490 mm. 425Kg.