

NibProx Full Flex

Ideal para o controle de um grande número de pessoas, o controlador de acesso NibProx Full restringe o acesso a determinados ambientes e permite monitoramento através de relatórios gerados por software.

Compacto e com design arrojado, oferece display para visualização de informações.

O controlador de acesso NibProx Full Flex permite o acesso aos ambientes por meio de leitor de proximidade (cartões, crachás ou chaveiros) e teclado (senha individual). Controle o acesso de pessoas em portarias, portas (fechaduras magnéticas ou travas elétricas), cancelas de veículos, portões automáticos, catracas, etc.

Muito seguro, inteligente e fácil de usar, o NibProx Full garante a você o poder sobre sua segurança.

Modos de Operação

Modo Online: Gerenciamento do sistema feito pelo software NibAccess.

Modo Offline: Inclusão de cartões pelo teclado.

Especificações Técnicas

Alimentação: 12 VDC - 410 mA.

Temperatura de operação: -20°C a +75°C.

Vedação: Uso interno.

Material: Plástico ABS.

Dimensões: 128 mm x 96 mm x 35 mm.

Peso: 230g +-10g.

Interface com o usuário: Possui display LCD com 4 linhas e 16 colunas com back light, proporcionando maior nitidez e visualização dos dígitos e mensagens.

Indicadores: 6 LEDs e 1 Buzzer.

Relógio: Possui relógio interno Real Time.

Alarmes: Alarme de porta aberta, arrombamento e anti-vandalismo.

Função Anti-Pass-Back: Bloqueio de passagem dupla configurável.

Teclas de Multifunção: Permite funcionamento simultâneo de controle de acesso e controle de ponto.

Conexões

- Entrada para sensor magnético de porta.

- Entrada para Botão de Acionamento.

- Entrada para Leitor Auxiliar (WG26 / WG34 / ABA-II).

- **Relés Temporizados:** Possui dois relés, um para acionamento de Travas, Fechaduras, Cancelas, Catracas, etc e outro para acionamento do Alarme. O tempo de acionamento pode variar de 0,1 segundo até 600 segundos.

- **Comunicação:** RS 485 (USB, IP, Wi-Fi, GPRS).



Modelo	NibProx Full
Código do produto	NTCP001
Frequência de operação	125 KHz
Alcance de Leitura	< 15 cm
Comunicação	RS 485 (USB, IP, Wi-Fi, GPRS)
Número de Cartões	15.000
Logs	11.000
Alimentação	12VDC - 410 mA