



O NuxIn é um terminal de controlo de acessos avançado que se integra discretamente na decoração interior de qualquer edifício. Para além do seu leitor de proximidade RFID, este terminal permite definir vários horários de acesso e atribuí-los aos utilizadores o que o torna a solução ideal para controlo de acessos.

### Características

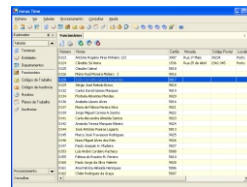
- Leitor RFID de longo alcance.
- Gere a assiduidade de um grande número de pessoas.
- Combina vários tipos de autenticação (cartão e PIN).
- Pode ser utilizado para controlo de tarefas e controlo de acessos.
- Grande durabilidade do leitor e dos cartões.
- Controlo remoto dos terminais de fácil utilização.
- Reduz custos administrativos.

### Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE
Leitor Cartões	RFID com leitura a 10 ~ 16 cm
Ecran	16x2 caracteres com retro-iluminação
Teclado	16 teclas, retro-iluminado
Comunicação	RS232, RS485 ou TCP/IP
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	Cartão, Cartão + PIN, PIN
Nº Utilizadores	10000
Capacidade	Guarda até 5000 eventos
Perfis Acesso	8 perfis de acesso com 3 horários cada
Abertura Porta	1 relé com tempo de activação configurável
Alarme	1 relé, activado em caso de abertura forçada
Dimensões	11.9(L) x 14.7(A) x 4.0(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 50° C
Humidade	20% ~ 90%

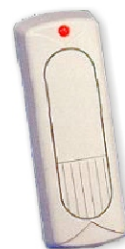
### Software

- O NuxIn funciona em sintonia com o software Innux Access. Este software é capaz de responder a todas as solicitações na área de controlo de acessos.



### Leitor Secundário

- O NuxIn permite ligar um leitor externo secundário que pode ser utilizado no exterior sujeito a intempéries. Pode ser também controlo de acessos a uma porta com um terminal NuxIn de um lado e o leitor secundário do outro.



Internet : [www.projectlIDER.com](http://www.projectlIDER.com)

Zona norte  
Tel : 229867260  
Fax : 229867265

Zona sul  
Tel : 214601539  
Fax : 214601541