



nuxpro

terminal de identificação
RFID



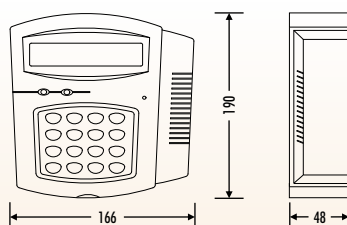
para controlo de
assiduidade e acessos



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 acessos.
- Grande durabilidade do leitor e dos cartões.
- Controlo remoto dos terminais de fácil utilização.
- Reduz custos administrativos.

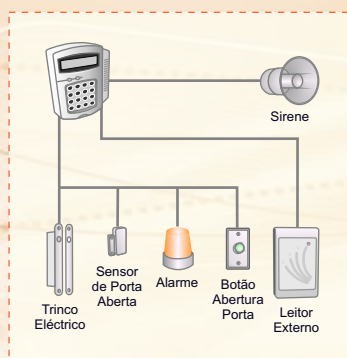
Dimensões



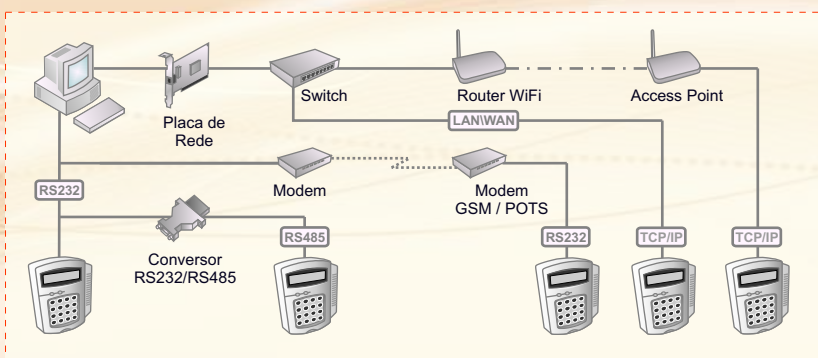
Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 ~ 20 cm
Ecran	16x2 caracteres com retro-iluminação
Teclado	16 teclas, retro-iluminado
Comunicação	RS232, RS485, TCP/IP ou GSM
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	Cartão, Cartão + PIN, PIN
Nº Utilizadores	10 000
Capacidade	Guarda até 10 000 eventos
Perfis Acesso	8 perfis de acesso com 3 horários cada
Sirene	1 relé com toques programáveis
Abertura Porta	1 relé com tempo de activação configurável
Alarme	1 relé, activado em caso de abertura forçada
Dimensões	16.6(L) x 19.0(A) x 4.8(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 50° C
Humidade	20% ~ 90%

Configuração Autónoma



Configuração em Rede





Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar
4745-330 Trofa, Portugal
T.: +351 229 812 220 F.: +351 229 867 265
E.: innux@innux.com W.: www.innux.com

Este documento é fornecido unicamente para efeitos informativos. A informação aqui contida, que a Innux acredita ser precisa à data da sua publicação, está sujeita a alteração sem aviso prévio, dada a evolução constante do produto. A Innux não se responsabiliza por qualquer eventual erro ou omissão neste documento, nem estará sujeita a qualquer obrigação baseada na informação que contém, como resultado da sua publicação e disponibilização.

Todas as fotografias e imagens contidas neste documento estão sujeitas a direito de autor e não podem ser copiadas nem reproduzidas.

Innux é uma marca registada de Innux Technologies, Lda.

Todas as outras marcas mencionadas são propriedade dos seus respectivos donos.

© Copyright Innux Technologies, Lda