



nuxfinger

terminal de identificação
por biometria



para controlo de
assiduidade e acessos

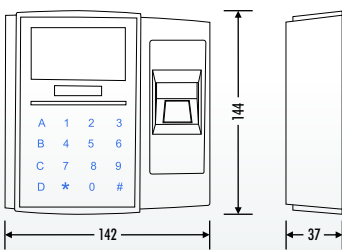


nuxfinger

Características

- Leitor óptico de alta performance e baixa manutenção.
- Lê dedos gordurosos, oleosos, molhados e até manchados.
- Autenticação rápida e perfeita através de um algoritmo excelente.
- Gere assiduidade e acessos de um grande número de pessoas.
- Controlo remoto dos terminais de fácil utilização.
- Combina vários tipos de autenticação (dedo, password e cartão).
- Elimina abusos na marcação de ponto.
- Reduz custos administrativos.

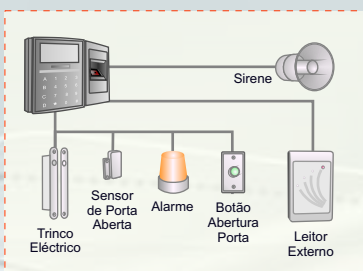
Dimensões



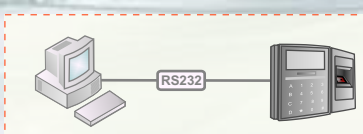
Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE
Leitor ID	Óptico, resistente a riscos, impactos
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 ~ 20 cm
Ecrã	160x80 pixels com retro-iluminação (Blue Backlight LCD)
Teclado	16 teclas indutivas, retro-iluminado (Blue Backlight LED)
Comunicação	RS232, RS485, TCP/IP ou GSM
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	Dedo, Cartão + Dedo, PIN + Dedo, Cartão
Nº Utilizadores	50, 950 ou 4750 com 2 dedos cada
Verificação	< 1 segundo
Capacidade	Guarda até 20 000 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	14.2(L) x 14.4(A) x 3.7(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 50° C
Humidade	20% ~ 90%

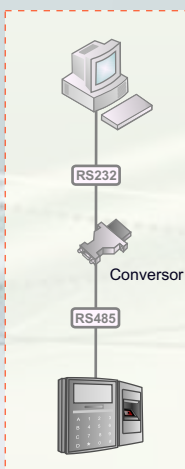
Configuração Autónoma



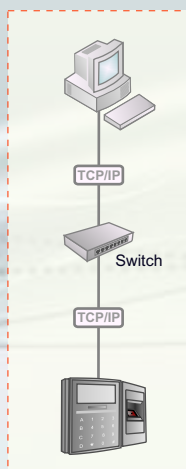
RS232



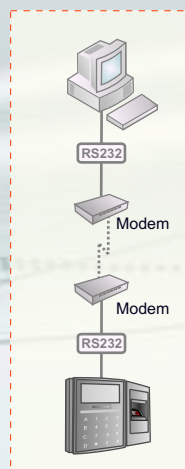
RS485



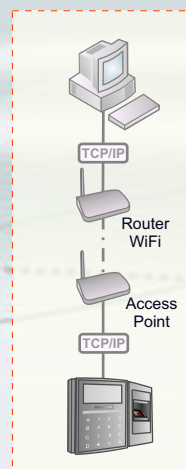
TCP/IP



GSM/POTS



Wireless





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