



## nuxbio AC

terminal de identificação  
por biometria



para controlo de  
acessos

# nuxbio AC



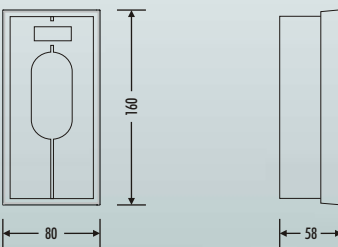
## Características

- 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 acessos de um grande número de pessoas.
- Design moderno e atractivo.
- Combina vários tipos de autenticação (dedo e cartão).
- Controlo remoto com infra-vermelhos para programação.
- Resistente à intempérie.

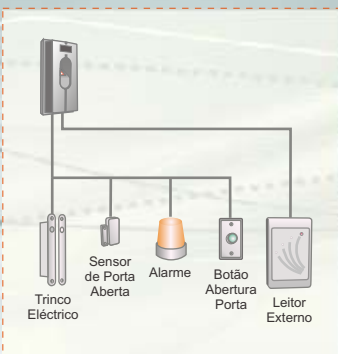
## Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE pendente
Leitor ID	Óptico, resistente a riscos, impactos e descargas de electricidade estática
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 ~ 20 cm
Display	3 caracteres
Teclado	Controlo remoto com 15 teclas
Comunicação	RS232, RS485, TCP/IP ou GSM
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	Dedo, Cartão + Dedo, Cartão
Nº Utilizadores	950 utilizadores com 2 dedos cada
Verificação	< 1 segundo
Capacidade	Guarda até 8 000 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	8.0(L) x 16.0(A) x 5.8(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 50° C
Humidade	20% ~ 90%

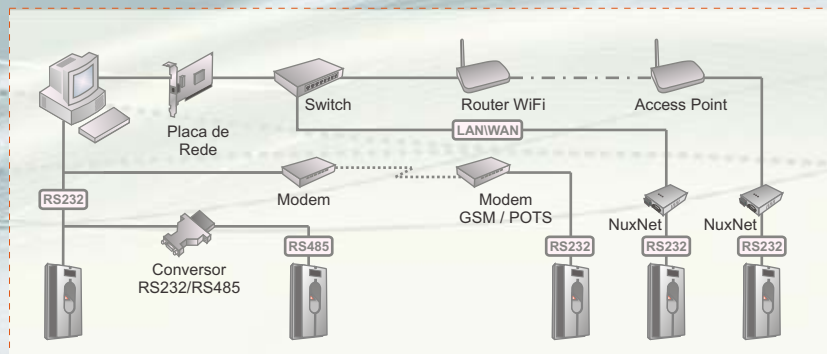
## Dimensões



## Configuração Autónoma



## Configuração em Rede





Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar  
4745-330 Trofa, Portugal  
Tel: +351 229812220 Fax: +351 229867265  
Email: [innux@innux.com](mailto:innux@innux.com) Web: [www.innux.com](http://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 Software Lda.

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

© Copyright Innux Software Lda