DATA SHEET







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.

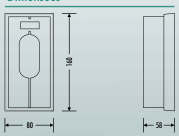
Especificações Técnicas



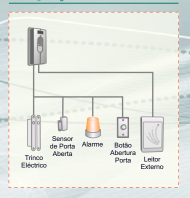
Leitor ID

-13	
Certificação	Marcação CE pendente
Leitor ID	Óptico, resistente a riscos, impactos e descargas de electricidade estáctica
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 \sim 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%

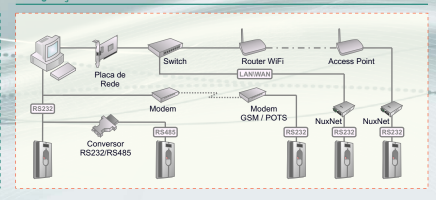
Dimensões



Configuração Autónoma



Configuração em Rede



Termo de Responsabilidade



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

