#### DATA SHEET



# nuxbio III

terminal de identificação por biometria



para controlo de assiduidade e acessos

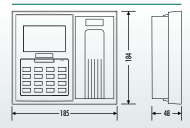


## nuxbio III

#### 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.

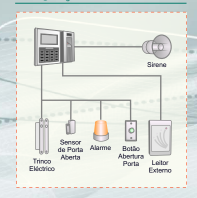
#### **Dimensões**



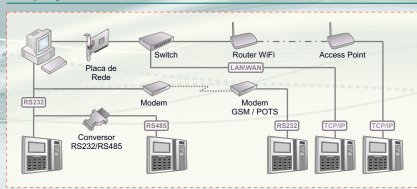
#### Especificações Técnicas

1 3	
Certificação	Marcação CE
Leitor ID	Óptico, resistente a riscos, impactos e descargas de electricidade estáctica
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 $\sim$ 20 cm
Ecrã	160x80 pixels com retro-iluminação
Teclado	16 teclas, retro-iluminado
Comunicação	RS232, RS485, TCP/IP ou GSM
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	Dedo, Cartão + Dedo, PIN + Dedo, Cartão
Nº Utilizadores	1000, 2000 ou 4000 utilizadores 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	18.5(L) x 18.4(A) x 4.8(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A
Temperatura	$0^{\circ} \sim 50^{\circ}$ C
Humidade	20% ~ 90%

#### Configuração Autónoma



#### Configuração em Rede







### Termo de Responsabilidade



sujeitas a direito de autor e não podem ser copiadas nem

Todas as outras marcas mencionadas são propriedade dos seus

Innux é uma marca registada de Innux Technologies, Lda.

respectivos donos.

© Copyright Innux Technologies, Lda

reproduzidas.