



# nuxface

terminal de identificação  
por biometria

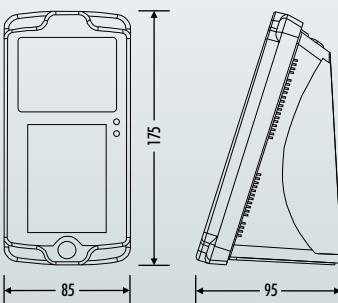


para controlo de  
assiduidade e acessos

## nuxface



### Dimensões



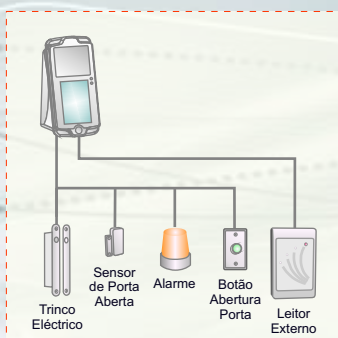
### Características

- Terminal Autónomo, não necessita de estar ligado a um PC / Servidor para o processo de reconhecimento
- Autenticação em menos de 1 segundo
- Reduz interferências de background
- Autenticação fidedigna com qualquer nível de iluminação
- Ecrã LCD com instruções para posicionamento da face do usuário para autenticação
- Controlo remoto dos terminais de fácil utilização
- Controlo remoto com infra-vermelhos para programação
- Gere assiduidade e acessos de um grande número de pessoas

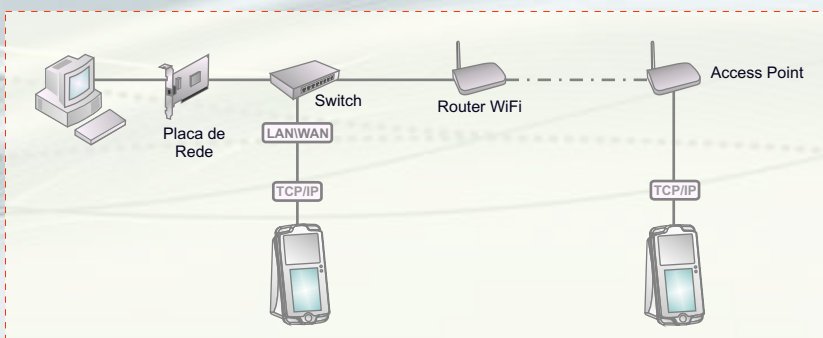
### Especificações Técnicas

Ecrã	LCD TFT de 3,5" a cores
Câmara	CCD de alta sensibilidade com iluminador IV próprio
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 ~ 20 cm
Teclado	Controlo remoto com 15 teclas
Comunicação	TCP/IP Ethernet 100mb
Ligações	Wiegand Input / Output, RS-232, RS-485 para ligação a dispositivos externos (Leitor de Cartões ou teclado)
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	< 1 segundo para autenticar
Distância de Leitura	45 ~ 70 cm
Capacidade	50 000 eventos
Nº de Utilizadores	1000 (versão base), 5000 (versão avançada)
Influência de Luz Ambiente	Mínima
Abertura Porta	1 relé com tempo de activação configurável
Alarme	1 relé, activado em caso de abertura forçada
Dimensões	8.5(L) x 17.5(A) x 9.5(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A ou PoE (opcional)
Consumo	< 12W (autenticação), < 5W (Standby)
Forma	Compacta
Temperatura	0 ~ 50
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.: +351 229 812 222  
E.: [innux@innux.com](mailto:innux@innux.com) W.: [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 Technologies, Lda.

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

© Copyright Innux Technologies, Lda