



nuxface

terminal de identificação
por biometria

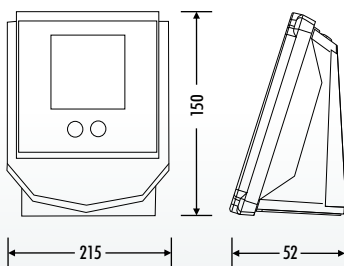


para controlo de
assiduidade e acessos

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 touch-screen
- Gere assiduidade e acessos de um grande número de pessoas
- Sistema de camera dupla
- Inclui acessórios de montagem em parede e mesa

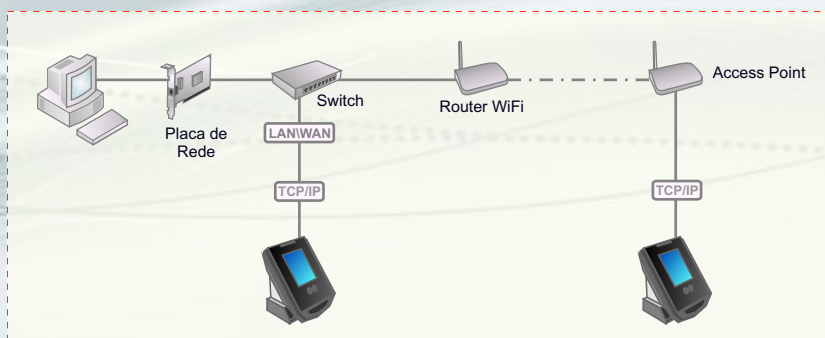
Especificações Técnicas

Ecrã	LCD TFT de 3,5" a cores touch-screen
Câmara	CCD de alta sensibilidade com iluminador IV próprio
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14 ~ 20 cm
Teclado	No ecrã
Comunicação	TCP/IP Ethernet, USB
Ligações	Wiegand Input / Output
Funcionamento	Completamente autónomo ou controlado por PC
Autenticação	< 1 segundo para autenticar
Distância de Leitura	45 ~ 70 cm
Capacidade	250 000 eventos
Nº de Utilizadores	500
Influência de Luz Ambiente	Mínima
Abertura Porta	1 relé com tempo de activação configurável
Alarme	1 relé, activado em caso de abertura forçada
Dimensões	21,5(L) x 15,0(A) x 5,2(E) cm
Alimentação	DC 12V 1A
Consumo	< 1A
Forma	Compacta
Temperatura	-10 ~ 60

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 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