

Leitor do Cartão de Cidadão



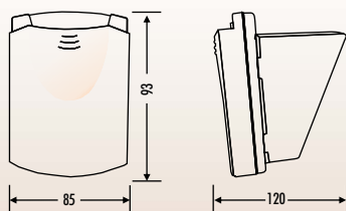
nuxID

Características

Ligado a um terminal Innux, o NuxID substitui os antigos sistemas de identificação baseados em cartão pelo Cartão de Cidadão. Este sistema permite:

- Eliminar custos administrativos na produção e gestão de cartões
- A utilização do Cartão de Cidadão como identificador para controlo de assiduidade e/ ou acessos
- A utilização do Cartão de Cidadão em aplicações OEM sem necessidade de computadores nem drivers
- A utilização do Cartão de Cidadão com QUALQUER sistema operativo e não apenas nos suportados pela Agência para a Modernização Administrativa
- Uma autenticação segura dos utilizadores que pode combinar vários tipos de autenticação - cartão do cidadão, cartão do cidadão + biometria, cartão do cidadão + PIN)

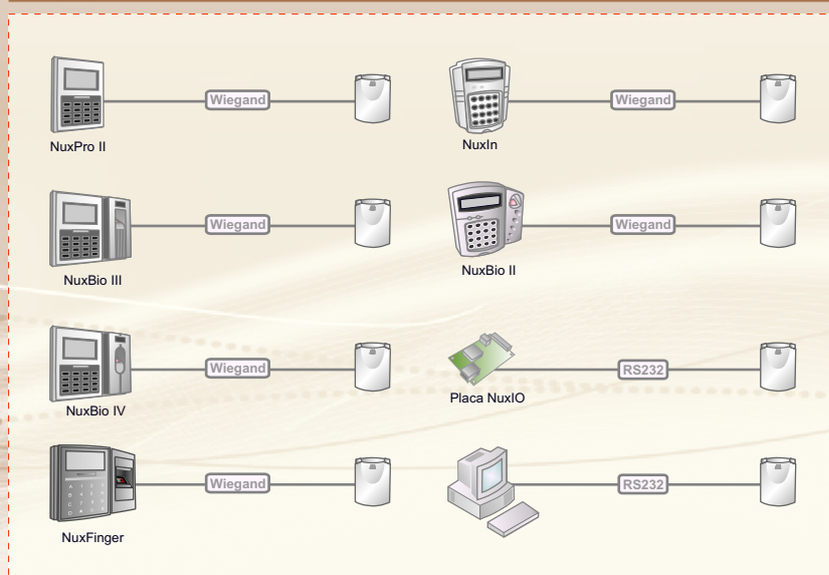
Dimensões



Especificações Técnicas

Leitor Cartões	BI Electrónico
Comunicação	RS232 e Wiegand
Funcionamento	Ligado directamente a um PC ou a terminais Innux
Autenticação	Número de identificação civil (Cartão Cidadão)
Verificação	2 segundos
Dimensões	8.5(L) x 9.3(A) x 12.0(E) cm
Alimentação	12V DC - 100 mA
Temperatura	0 ~ 50° C
Humidade	20% ~ 90%

Exemplos de Utilização





Rua José de Moura Coutinho, 608 1º Andar
4745-330 Trofa, Portugal
T.: +351 229 812 220 F.: +351 229 867 265
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