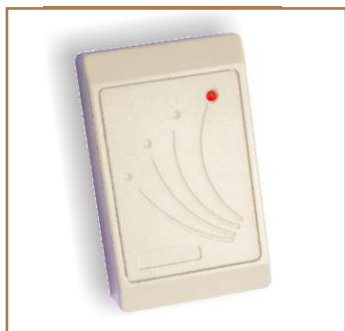


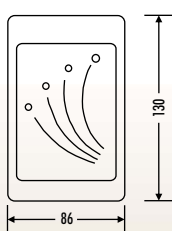
# nuxreader 1



## Características

- Saída RS232 e Wiegand.
- Maior distância de leitura.
- Para interior e exterior.
- LED multicolor.
- Besouro sinalizador.

## Dimensões



## Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE
Leitor Cartões	RFID com leitura a 14~20 cm
Comunicação	Wiegand ou RS232
Funcionamento	Ligado directamente a um PC ou a um terminal InnuX
Dimensões	8.6(L) x 13(A) x 2.5(E) cm
Alimentação	DC 12V 50~160mA
Temperatura	0° ~ 50° C
Humidade	0% ~ 90%

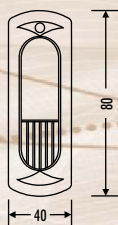
# nuxreader 2



## Características

- Saída Wiegand.
- Perfil mais estreito.
- Para interior e exterior.
- LED multicolor.
- Besouro sinalizador.

## Dimensões



## Especificações Técnicas

Certificação	Marcação CE
Leitor Cartões	RFID com leitura a 8 cm
Comunicação	Wiegand
Funcionamento	Ligado a um terminal InnuX
Dimensões	4.0(L) x 8.0(A) x 2.5(E) cm
Alimentação	DC 12V 50~160mA
Temperatura	0° ~ 50° C
Humidade	0% ~ 90%



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](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