# **Lectores RFID**

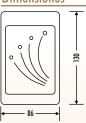


# nuxreader 1

## Características

- •Salida RS232 y Wiegand
- •Mayor distancia de lectura
- •Para interior y exterior
- •LED multicolor
- •Zumbido señalizador

#### **Dimensiones**



### Especificaciones Técnicas

Certificación	Marcado CE
Lector Tarjetas	RFID de lectura a 14~20 cm
Comunicación	Wiegand o RS232
Funcionamiento	Conectado directamente al PC o a un terminal INNUX
Dimensiones	8.6(L) x 13(A) x 2.5(E) cm
Alimentación	DC 12V 50~160mA
Temperatura	$0^{\circ} \sim 50^{\circ}$ C
Humedad	0% ~ 90%

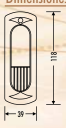


# nuxreader 2

#### Características

- •Salida Wiegand
- •Perfil más estrecho
- •Para interior y exterior
- •LED multicolor
- •Zumbido señalizador

## **Dimensiones**



### **Especificaciones Técnicas**

Certificación	Marcado CE
Lector Tarjetas	RFID de lectura a 8 cm
Comunicación	Wiegand
Funcionamiento	Conectado a un terminal INNUX
Dimensiones	3.9(L) x 11.8(A) x 2.5(E) cm
Alimentación	DC 12V 50~160mA
Temperatura	$0^{\circ} \sim 50^{\circ}$ C
Humedad	0% ~ 90%



# Descargo de Responsabilidad



C/ Felix de la Cruz nº 133 28229 Villanueva del Pardillo (Madrid), España T.: 918 153 762 / 916 397 461 | F.: 918 164 650 / 916 395 919 E.: contacto@tecnoidentia.com | W.: www.tecnoidentia.com



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 | www.innux.com

Este documento se proporciona únicamente con fines informativos. La información contenida en este documento, que Innux considera exacta en la fecha de su publicación, está sujeta a cambios sin previo aviso, debido a la constante evolución del producto. Innux no se hace responsable por cualquier error o omisión en este documento, ni sujeto a ninguna obligación sobre la base de la información que contiene, como resultado de su publicación y la disponibilidad.

Todas las fotografías y imágenes contenidas en este documento están sujetas a derechos de autor y no pueden ser copiadas o reproducidas.

© Copyright Innux Technologies, Lda

