



**nuxpro**

terminal de identificación  
RFID



para control de  
presencia y acceso

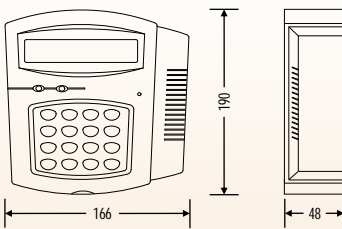
nuxpro



### Características

- Lector RFID de largo alcance
- Gestiona la presencia de un gran número de personas
- Se puede utilizar para Control de Acceso y de Tareas
- Terminales con control remoto de fácil utilización
- Combina varios tipos de autenticación (PIN y tarjeta)
- Lector y tarjetas de alta durabilidad
- Reduce costes administrativos

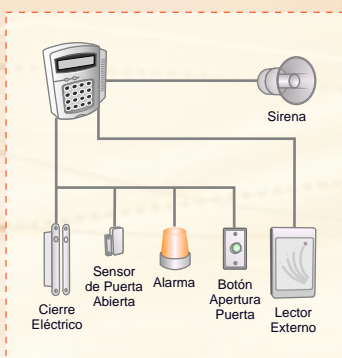
### Dimensiones



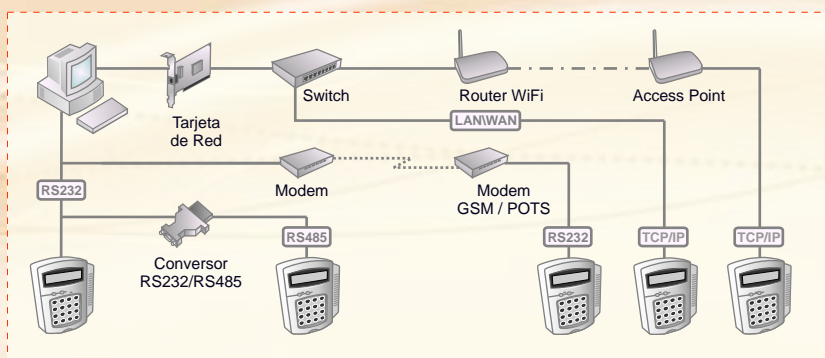
### Especificaciones Técnicas

Certificación	Marcado CE
Lector Tarjetas	RFID con lectura a 14 ~ 20 cm
Pantalla	16x2 caracteres con retroiluminación
Teclado	16 teclas, retroiluminado
Comunicación	RS232, RS485, TCP/IP o GSM
Funcionamiento	Completamente autonomo o controlado por PC
Autenticación	Tarjeta, Tarjeta + PIN, PIN
Nº Usuarios	10000
Capacidad	Almacena hasta 10000 eventos
Perfiles Acceso	8 con 3 horarios por perfil
Sirena	1 relé con toques programables
Apertura Puerta	1 relé con tiempo de activación configurable
Alarma	1 relé, que se activa en caso de apertura forzada
Dimensiones	16.6(L) x 19.0(A) x 4.8(E) cm
Alimentación	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 50° C
Humedad	20% ~ 90%

### Configuración Autónoma



### Configuración en Red





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](mailto:contacto@tecnoidentia.com) | W.: [www.tecnoidentia.com](http://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](mailto:innux@innux.com) | [www.innux.com](http://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 e imágenes contenidas en este documento están sujetas a derechos de autor y no pueden ser copiadas o reproducidas.

© Copyright Innux Technologies, Lda