DATA SHEET



nuxin

terminal de identificación RFID



para control de presencia y acceso

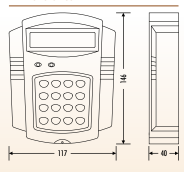




Características

- •Lector RFID de largo alcance
- •Gestiona la presencia de un gran número de personas
- •Terminales con control remoto de fácil utilización
- •Combina varios tipos de autenticación (PIN y tarjeta)
- •Lector y tarjetas de alta durabilidad
- •Conexión a lector externo, sirena y cierre eléctrico
- •Reduce costes administrativos

Dimensiones



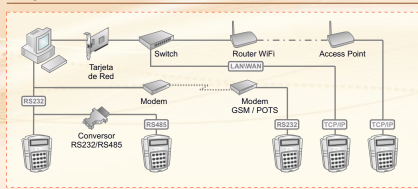
Especificaciones Técnicas

Certificación	Marcacado CE
Lector Tarjetas	RFID de lectura a 14 \sim 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	Tarjetas, 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	11.7(L) x 14.6(A) x 4.0(E) cm
Alimentación	DC 12V 1A
Temperatura	0° ~ 50° C
Humedad	20% ~ 90%

Configuración Autonoma



Configuración en Red







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

