



nuxtour

terminal de identificación
por lector de memorias de contacto



para control de
rondas

Terminal de Control de Rondas por Lector de Memorias de Contacto

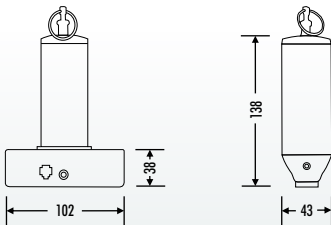
nuxtour



Características

- Lector de memoria de contacto
- Se puede utilizar para Control de Ronda y de Servicios
- Bastón de aluminio de gran robustez
- Lector y memoria de gran durabilidad
- Totalmente impermeable
- Señalización de lectura a través de LED y zumbido

Dimensiones



Descripción

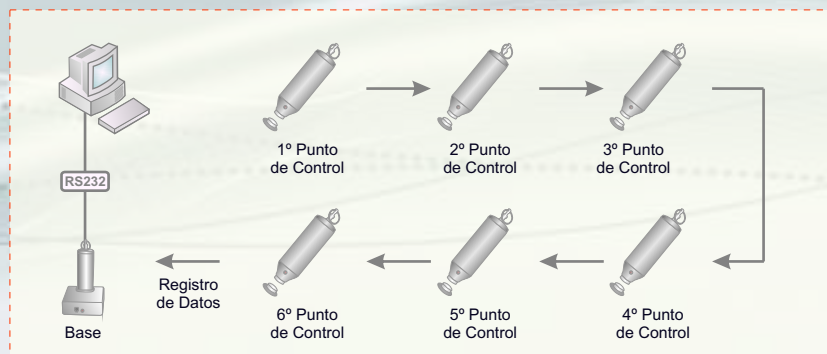
NuxTour es un terminal portátil para registro de datos basado en la tecnología de memoria de contacto. Fabricado en aluminio, es robusto, resistente a golpes y caídas e impermeable. Está especialmente diseñado para ambientes agresivos de temperatura y humedad.

Tras la lectura del chip, el terminal guarda el registro (ID y fecha y hora de lectura) en su base de datos interna. Los registros se transfieren automáticamente ajustando el terminal a un orificio de la base de almacenamiento.

Especificaciones Técnicas

Lector	Memorias de contacto
Sinalización	1 LED luminoso
Comunicación	La base comunica se comunica con el PC en RS232
Tiempo de Lectura	0,01 segundos
Memoria	Almacena hasta 2730 registros
Dimensiones	13.8(A) x 4.3(L) x 2.3(E) cm
Alimentación	Batería de 9V
Temperatura	-15° ~ 50° C
Humedad	0% ~ 85%

Configuración Física





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

© Copyright Innux Technologies, Lda