



nuxmobile

terminal de identificación
RFID



para control de
rondas

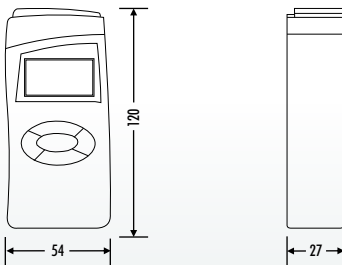
nuxmobile



Características

- Lector RFID de proximidad
- Se puede utilizar para Control de Presencia, de Ronda y de Servicio, mantenimiento de equipos e identificación animal
- Robusto; resistente a golpes y caídas
- Alta impermeabilidad

Dimensiones



Descripción

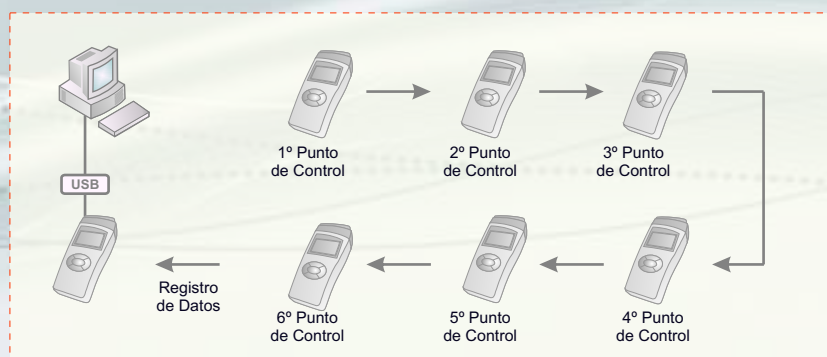
NuxMobile es un terminal portátil para registro de datos basado en la tecnología de lectura RFID. Su exterior es de aluminio inyectado. Es robusto, resistente a golpes y caídas, y apto para ambientes agresivos de temperatura y humedad. Utiliza una pantalla LCD de alta resolución que muestra diferente información: hora, número de tarjeta o nombre de punto de control, descripción del incidente registrado, nombre del empleado, etc., lo que lo convierte en un terminal apropiado para aplicaciones complejas.

Tras la lectura del tag, el terminal guarda el registro (ID y fecha y hora de lectura) en su memoria interna no volátil. Los registros se transfieren directamente a un ordenador por medio de un cable USB, no siendo necesaria fuente de alimentación o dispositivo adicional de registro de datos.

Especificaciones Técnicas

Lector Tarjetas	RFID
Pantalla	LCD de alta definición, 128 x 64 pixels
Comunicación	USB
Tiempo de Lectura	< 0,01 segundos
Memoria	4Mb, 21 000 registros
Dimensiones	12.0 (A) x 5.4(L) x 2.7 (E) cm
Alimentación	Batería Li-ion de 3.7V recargable
Temperatura	-45° ~ 85° C
Humedad	10% ~ 98%

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

© Copyright Innux Technologies, Lda