



# nuxmobile GSM

terminal de identificación  
RFID / GSM



para control de  
rondas

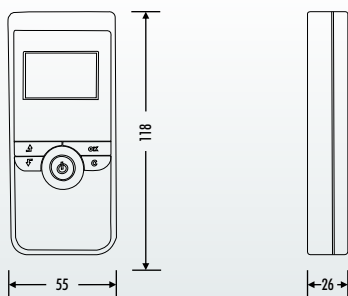
# nuxmobile GSM



## Características

- Lector RFID de proximidad
- Terminal para Control de Presencia, de Ronda y de Servicios
- Resistente a golpes y caídas
- Pantalla gráfica que muestra nombres de empleado y punto de control
- Envío automático de lecturas por SMS
- Registro opcional por cable USB

## Dimensiones



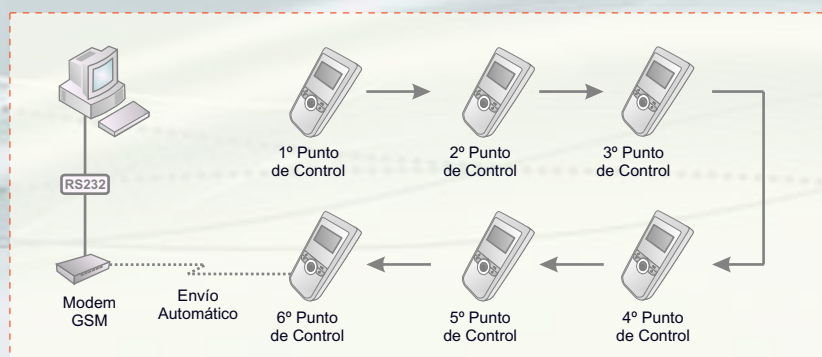
## Descripción

NuxMobile GSM es un terminal portátil para registro de datos con comunicación GSM y lector de tags RFID. La ventaja principal de este terminal es la transmisión inmediata de la lectura a un PC a través de SMS. Esta característica facilita la implantación y utilización del sistema tanto al portador del terminal como al responsable del control, ya que se evita el transporte del terminal al punto de registro.

## Especificaciones Técnicas

Lector	RFID
Pantalla	LCD de alta definición, 128 x 64 píxeles
Comunicación	GSM y USB
Tiempo de Lectura	< 0,01 segundos
Memoria	4Mb, 21 000 registros
Dimensiones	5.4(L) x 11.8(A) x 2.6(E) cm
Alimentación	Batería de 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](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 y imágenes contenidas en este documento están sujetas a derechos de autor y no pueden ser copiadas o reproducidas.

© Copyright Innux Technologies, Lda