

GEOLOCALIZACIÓN EN TIEMPO REAL

doonde



www.doonde.es

Manual doonde3

Copyright © 2009 Geocontrol Localización S.L.

Todos los derechos reservados.

La información contenida en este documento es confidencial y no podrá ser utilizada, fotocopiada, duplicada o revelada para cualquier propósito diferente a los indicados por los involucrados.

Contenido

Contenido	5
Localizadores	6
El localizador doonde 3	6
Características.....	6
Funcionamiento y configuración.....	8
Accesorios	8
Instalación en vehículos.....	9
SIM de telefonía móvil	11

Localizadores

El localizador doonde 3

Características



El localizador **doonde 3** es un dispositivo programable con orientación industrial que incorpora un receptor GPS de alta sensibilidad. El dispositivo incorpora una programación propia especialmente diseñada para **vehículos**.

Las localizaciones son enviadas a través de una conexión a Internet vía GPRS.

Tiene un diseño robusto y compacto, un consumo muy bajo de energía, de gran calidad y altas prestaciones, es totalmente autónomo y está perfectamente capacitado para el tracking de vehículos.

Se trata de un localizador GPS con funciones extra como comunicación por voz, capacidad para sensores externos y auto respuesta automática. Soporta GSM/GPRS 900/1800/1900 y opcionalmente 850MHz. Incluye kit de accesorios compuesto por cable de conexión a la alimentación del vehículo y antena GPS de alta sensibilidad.

Características:

- Receptor GPS con 20 canales de alta sensibilidad
- Motor tribanda GSM/GPRS
- Batería Litio-ion
- Zonas prohibidas y obligatorias configurables

Servicio localización de vehículos:

- usted puede visualizar el recorrido desde la web a cualquier hora del día
- en cualquier momento podrá ver el histórico de todas sus localizaciones, así como obtener completos informes que resumen la actividad de sus vehículos
- los datos se transmiten continuamente por GPRS.
- podrá programar alertas y avisos en su móvil o email y recibir una aviso si el vehículo se sale de su ruta.

Funcionamiento y configuración

El dispositivo está programado para enviar **localizaciones continuamente**, esto es, siempre que tenga cobertura telefónica y esté accionado el contacto del vehículo. Cuando está parado no envía, ya que sabemos dónde está. En cuanto se pone en movimiento, el dispositivo automáticamente envía localizaciones.

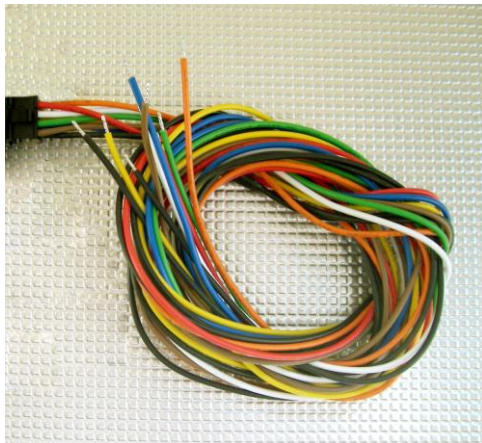
El localizador **doonde 3** envía localizaciones siempre que está el contacto del vehículo activado. Cuando el contacto del vehículo se desactiva, al cabo de pocos segundos deja de enviar localizaciones.

La **frecuencia** de envío de localizaciones es modificable desde el servicio web. Para vehículos aconsejamos enviar la posición cada 15 segundos. Por defecto viene configurado a 15 segundos.

Accesorios

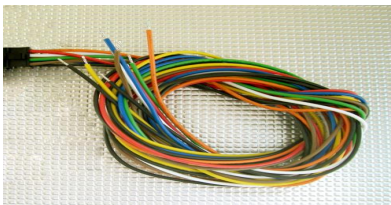


El dispositivo se entrega junto con un cable de alimentación y la antena GSM/GPRS/GPS.

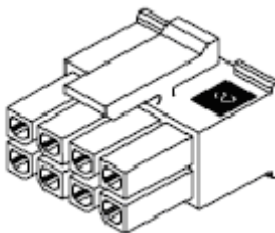


Instalación en vehículos

1. Para comenzar con la instalación del dispositivo en el vehículo debemos tomar el extremo opuesto de los cables al conector, y procederemos a conectar el **CABLE ROJO** a la batería del vehículo, el **CABLE NEGRO** a tierra, y el **CABLE NARANJA** al contacto.



2. Conectaremos el conector de los cables a la entrada del dispositivo GPS que pone “POWER&IO”



3. Conectaremos cada conector de la antena en su anclaje correspondiente del dispositivo. El **conector azul** deberá conectarse en el **anclaje azul** y el **conector morado** en el **anclaje morado**. La antena es adhesiva y ha de conectarse preferentemente en un cristal del vehículo, evitando el frontal.



Se aconseja consultar con su mecánico especializado para la correcta instalación del localizador.

SIM de telefonía móvil

El dispositivo necesita una SIM de telefonía para enviar las localizaciones. Esta SIM ya viene incluida con el dispositivo, de manera que usted no tendrá que preocuparse de tener que adquirirla por su cuenta.





Geocontrol Localización SL

Av. Baix Llobregat, 6 2ª planta

Pol Industrial Mas Blau II

08820 El Prat del Llobregat

+34 93 309 02 69

info@doonde.es