

# Temporizador de modo reposo

## Introducción

La función del modo reposo es compatible con los dispositivos:

- Trace 5
- Eco4/4+
- Eco4 light / Eco4 light +
- FM-Eco4 S
- FM-Eco4 T
- Pro4
- Tco4 HCV
- Tco4 LCV
- Plug4/4+

Puede conseguir el firmware y configurador más nuevos desde nuestra página web: [doc.ruptela.it](http://doc.ruptela.it). Puede encontrar la relación entre firmware y configurador en el archivo ChangeLog disponible en [doc.ruptela.it](http://doc.ruptela.it) para cada dispositivo.

## Información legal

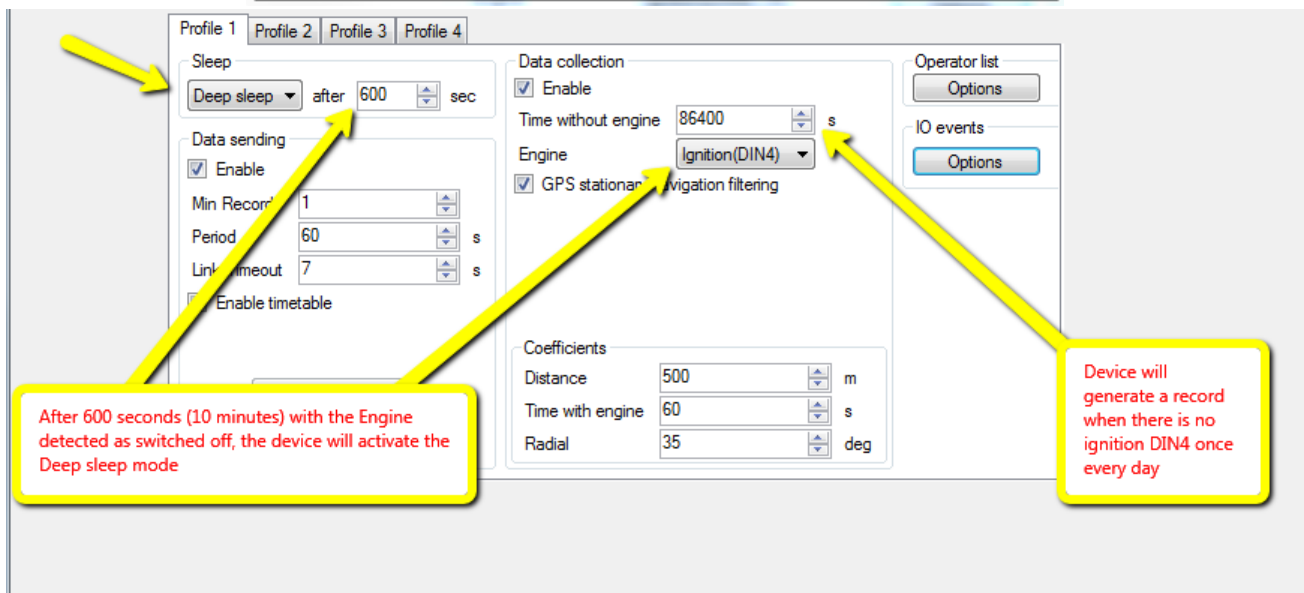
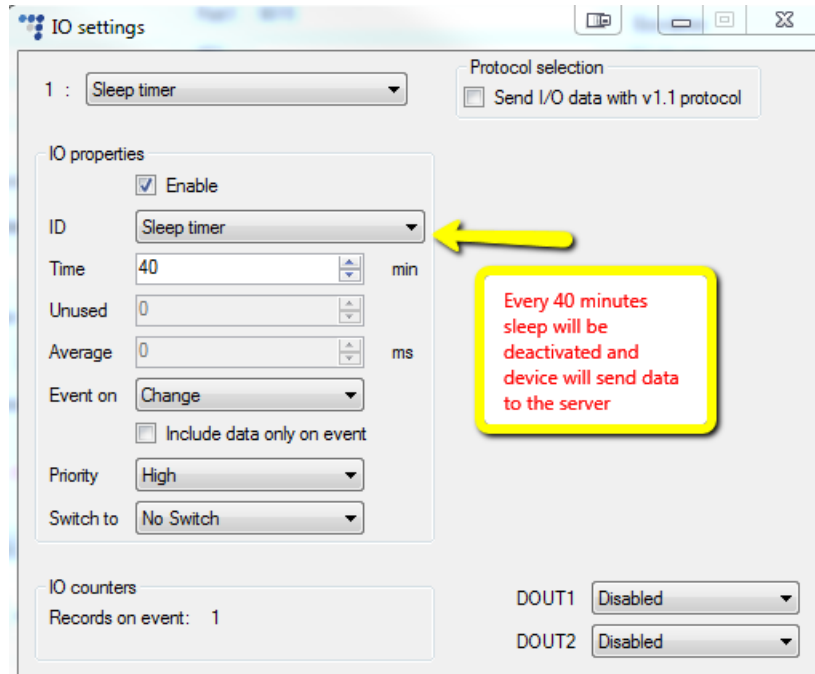
Copyright © 2020 Ruptela. Todos los derechos reservados. Reproducción, transferencia, distribución o almacenamiento de partes o todo el documento en cualquier formato sin el previo permiso de Ruptela está prohibido. Otros productos y nombres de compañía mencionados en este documento son marcas o nombres comerciales de sus respectivos propietarios.

## Revisión del documento

Fecha	Versión	Modificación
2016-10-13	v1.0	Borrador inicial
2020-04-03	v1.1	Lista de los dispositivos compatibles actualizada

## Configuración

No se necesita usar el protocolo 1.1. El protocolo 1.0 incluye esta característica junto con su parámetro IO.



Una vez el dispositivo entre en modo reposo, empezará a contar el tiempo para el parámetro Sleep Timer, y cuando llegue al tiempo configurado, desactivará el modo reposo y encenderá los módems GPS y GSM para mandar información al servidor.

Si el dispositivo desactiva el modo reposo antes de que llegue al tiempo configurado, cuando vuelva a entrar en modo reposo, empezará a contar desde 0.

El ID del parámetro es 174. Sleep timer, 1 Byte, con valores de 0 (inactivo) y 1 (activo debido a que se ha llegado al tiempo configurado).