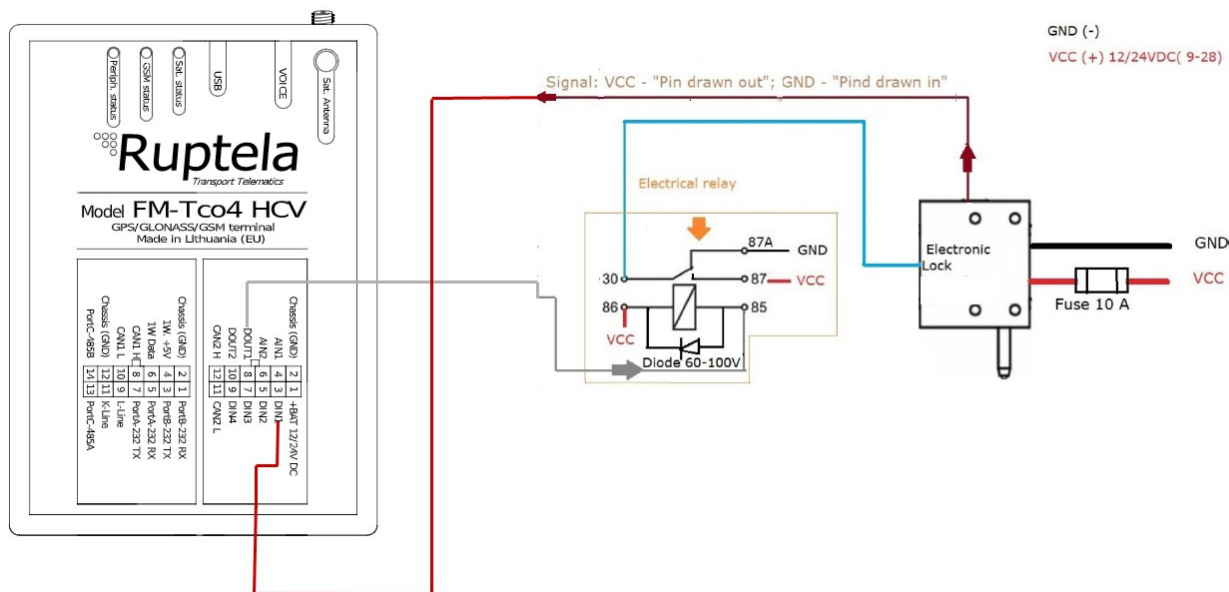


Guía para la configuración del control de la cerradura XMETRA en el tablero Wialon.

Esta guía es facilitada con propósito de referencia únicamente.



Para soporte, por favor solicite a su proveedor de terminal GPS/GSM y software.

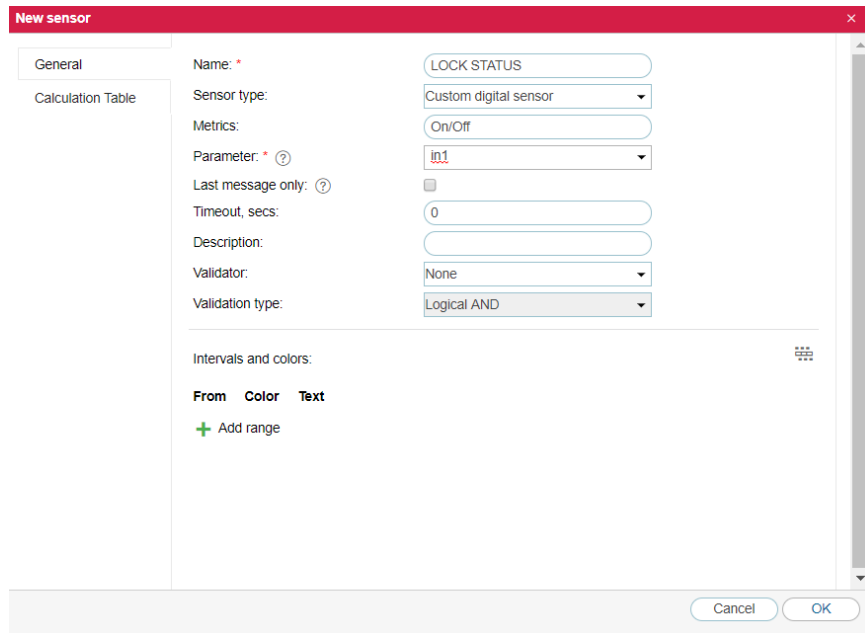
1. Conexiones electricas:

- El cable marrón debe conectarse a cualquier entrada digital (alta prioridad al mandar y al cambiar).
- El cable gris debe ser conectado a cualquier salida digital. Por favor lea atentamente las **especificaciones de relé y preste atención a la corriente nominal del colector abierto (transistor) de la cerradura.** ¡Una impedancia menor en la bobina del relé puede quemar el transistor de la cerradura! Si

usted no es capaz de manejar la salida, por favor comuníquese con el fabricante.

- **IMPORTANTE.** Preste atención al voltaje operacional del relé. Debe ser el mismo que el voltaje de abordo 12 VDC or 24 VDC.

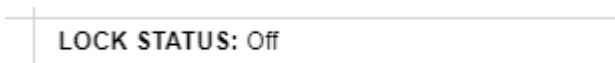
2. Para configuración en Wialon del Estado de la Cerradura, el cliente



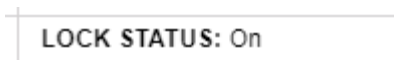
debe crear un sensor Digital como se muestra debajo:



Una vez creado el sensor, el cliente vera en el panel de monitoreo el estado:



O



según la documentación facilitada por el fabricante Xmetra OU, el estado de la cerradura debe ser descifrado de la siguiente manera:

ESTADO DE LA CERRADURA: Off = El perno ubicado ADENTRO (IN)

ESTADO DE LA CERRADURA: On = El perno ubicado AFUERA (OUT)

En el Wialon el cliente puede personalizar el sensor y es posible ver la siguiente imagen:

LOCK STATUS (estado de la cerradura): Pin down IN (perno ubicado adentro)

LOCK STATUS (estado de la cerradura): Pin down OUT (perno ubicado afuera)

2.1 Controlar el estado de salida

Si su rastreador soporta un registro del estado de la salida digital, usted puede crear también un sensor personalizado para el monitoreo del estado de la salida.

NOTA: Por favor tenga en cuenta que a veces las ordenes mandadas no son iguales a las ejecutadas, por la red de GSM o por cualquier otra razón.

3.0. Mandar ordenes a la unidad

El usuario de Wialon tiene el privilegio de mandar ordenes al rastreador (vía SMS o GPRS)

En el menú de la unidad, cree una orden adecuada:

Unit Properties - ACTROS_SA ×

General Access Icon Advanced Sensors Custom Fields Unit Groups **Commands** Eco Driving

Profile Trip Detection Fuel Consumption Service Intervals

+ New

Command name	Command type	Phone number	Channel	Parameters
ACTIVATE OUTPUT (ON)	Ruptela Activate output (output_on)	-	Auto	
DEACTIVATE OUTPUT (OFF)	Ruptela Deactivate output (output_off)	-	Auto	

Después de crear las ordenes, usted vera en el panel de monitoreo que la barra de ordenes esta activada:

Para poder mandar una orden, elija la orden deseada y aprete "Next"

Execute a Command - ACTROS_SA ×

Available commands	Supported
<input checked="" type="radio"/> ACTIVATE OUTPUT (ON)	✓
<input type="radio"/> ○ DEACTIVATE OUTPUT (OFF)	✓

Para confirmar, por favor elija la salida a la cual su cerradura está conectada y aprete OK

Execute a Command - ACTROS_SA ×

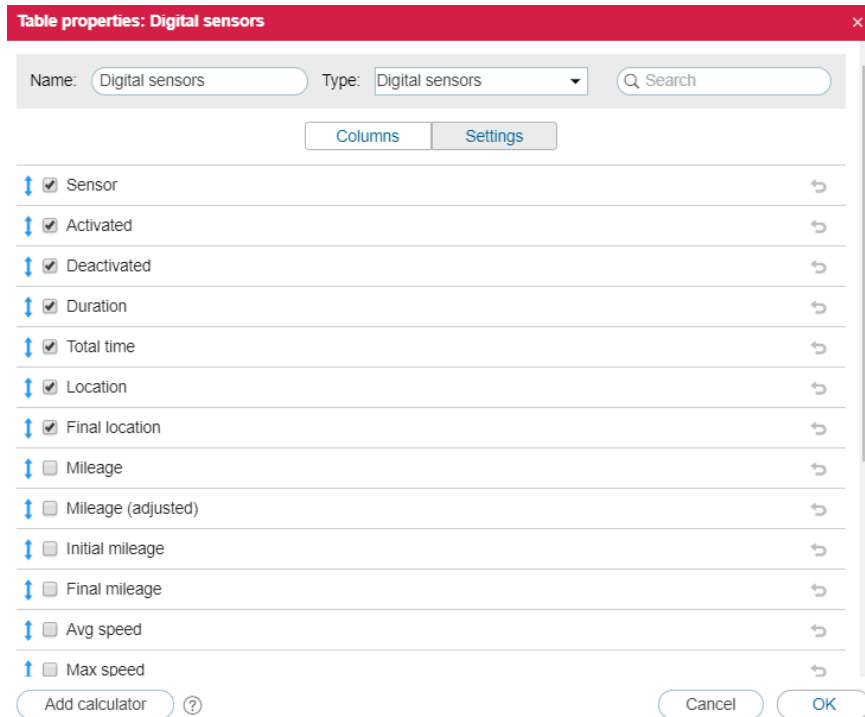
| Ruptela Activate output

Output index:

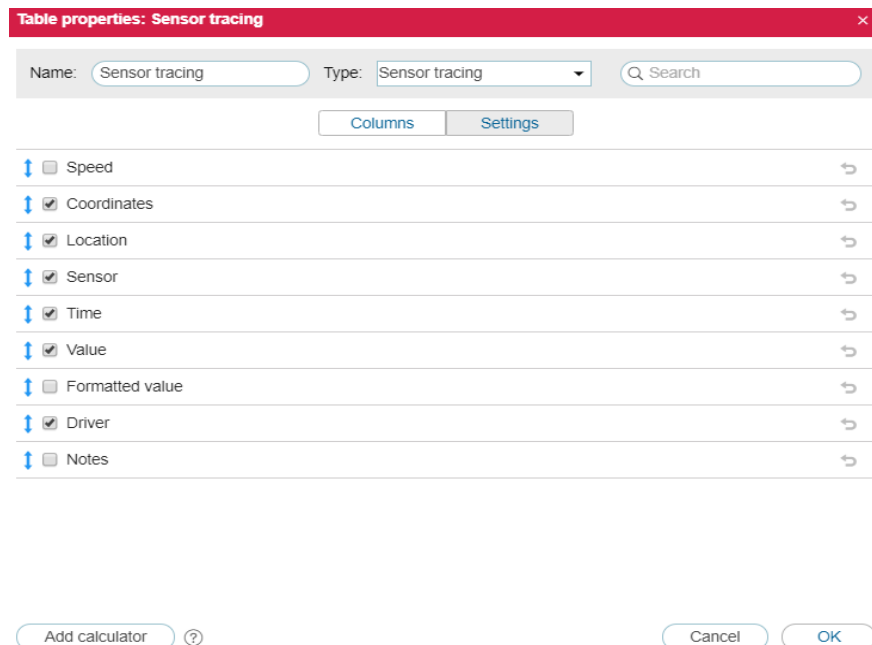
Cancel Back OK

4.0 Informes en Wialon:

El cliente puede crear sus propios informes – por favor use el informe del sensor digital para ser informado acerca del estado:



La segunda opción es usar la Pestaña de Seguimiento del Sensor en las plantillas de informes:



IMPORTANTE: este manual fue creado a base de información facilitada por RUPTELA UAB y sus modelos. Si usted posee un

rastreador diferente, por favor contacte a su fabricante (proveedor) para especificaciones.

Todas las marcas registradas mencionadas XMETRA, RUPTELA, WIALON pertenecen a sus propietarios.

Contáctese con nosotros

XMETRA OU, Linda tänav 8-2, Narva-Jõesuu, 29022, Estonia.

www.xmetra.com info@xmetra.com Tel: +372 53009114