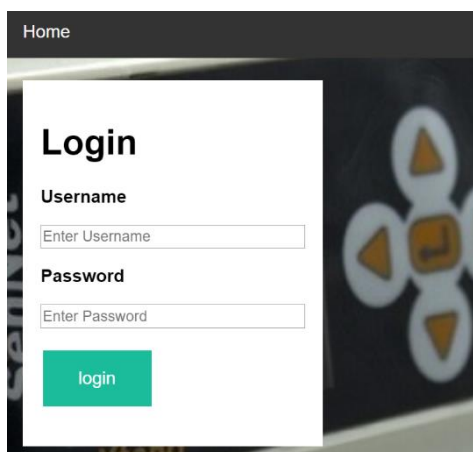


## CONFIGURACIÓN DE PARÁMETROS GPRS / 3G (NT 007)

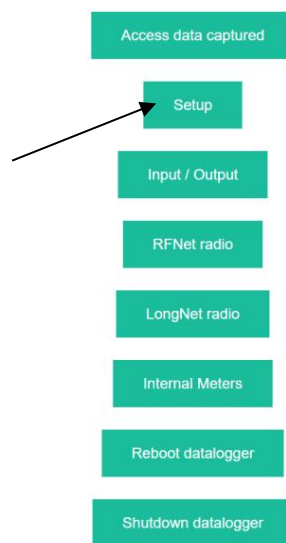
En el presente documento, le indicamos como configurar los parámetros GPRS o 3G. Esta funcionalidad puede ser útil en el caso de que desee utilizar la configuración 3G / GPRS a través de una tarjeta SIM.

1



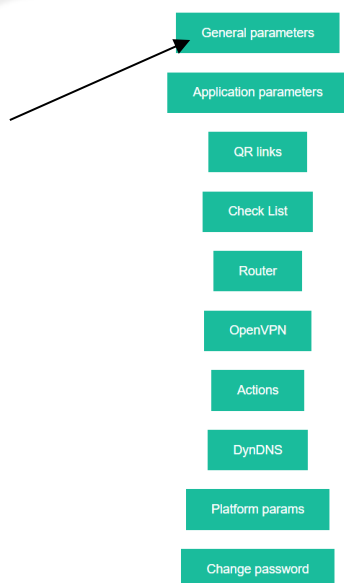
Acceda al Datalogger desde su navegador por el puerto 8080 (por ejemplo: 192.168.1.35:8080) con el usuario y contraseña que corresponda (se indican en la etiqueta de la caja, aunque se recomienda modificar la contraseña por defecto).

2



Seleccione la opción "Setup".

3



Seleccione la opción "General parameters".

4

### Network Parameters

Datalogger IP: 192.168.1.73  
Gateway IP:   
Bck Gateway IP:   
Net mask: 255.255.255.0  
Send Port: 80  
Rec Port: 5100  
Server IP:   
NTP Server:

### Operating Parameters

Datalogger ID: 5000  
Sample time (s): 900  
Report time (s): 0  
Default serial:   
Check ping:

### Modbus TCP

Swap ON: 0  
Auto close: 0

### 3G/GPRS Parameters

APN:  (Enable deleting Gateway IP & Access)  
User: blank  
Password: blank  
PIN: 0000  
Use 2G: ☐

Si el campo APN aparece bloqueado, para desbloquearlo deberá eliminar el contenido del campo "Gateway IP".



5

**Modbus TCP**  
 Swap ON: ☐  
 Auto close: ☐

**3G/GPRS Parameters**  
 APN :   
 User : blank  
 Password : blank  
 PIN : 0000  
 Use 2G : ☐

**DNS Parameters**  
 DNS1 : 8.8.8.8  
 DNS2 : 8.8.4.4

**WIFI Parameters**  
 IP :   
 Gateway :   
 Net mask :   
 SSID :   
 WPA-PSK key :

**RF Parameters**  
 RFNet radio network: Disabled  
 LongNet default mode: 9  
 LongNet default channel: 1

**Storage Parameters**  
 Save CSV: SAVE CSV  
 Delete files older than(days):365

**Device Manager**  
 Enable Device Manager: ☒

**HTTPS WEB Server**  
 Enable HTTPS: ☐

**Buttons:** Accept, Back

A continuación haga clic en "Accept" y vuelva a entrar en la opción "General parameters".

6

### 3G/GPRS Parameters

APN :   
 User : blank  
 Password : blank  
 PIN : 0000  
 Use 2G : ☐

Añada los parámetros APN, user y password que le facilite el operador con la tarjeta SIM.

En caso de que únicamente se le haya facilitado el APN, deberá introducir "blank" en user y password.

7

### DNS Parameters

DNS1 :   
 DNS2 :

Indique la IP del DNS primario y DNS secundario.

8

**Modbus TCP**  
 Swap ON: ☐  
 Auto close: ☐

**3G/GPRS Parameters**  
 APN :   
 User : blank  
 Password : blank  
 PIN : 0000  
 Use 2G : ☐

**DNS Parameters**  
 DNS1 : 8.8.8.8  
 DNS2 : 8.8.4.4

**WIFI Parameters**  
 IP :   
 Gateway :   
 Net mask :   
 SSID :   
 WPA-PSK key :

**RF Parameters**  
 RFNet radio network: Disabled  
 LongNet default mode: 9  
 LongNet default channel: 1

**Storage Parameters**  
 Save CSV: SAVE CSV  
 Delete files older than(days):365

**Device Manager**  
 Enable Device Manager: ☒

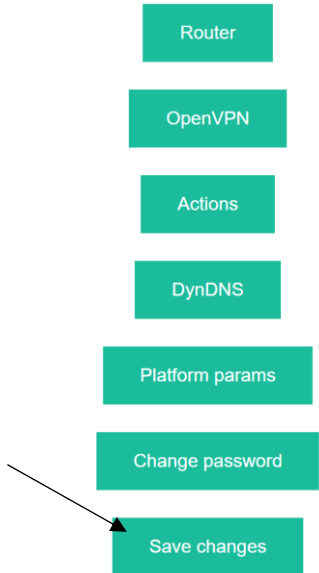
**HTTPS WEB Server**  
 Enable HTTPS: ☐

**Buttons:** Accept, Back

Seleccione la opción "Accept".



9



Router

OpenVPN

Actions

DynDNS

Platform params

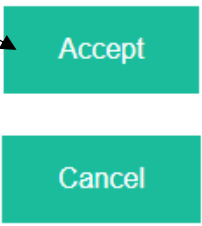
Change password

Save changes

Seleccione "Save changes" para guardar los cambios.

10

The new parameters will be saved

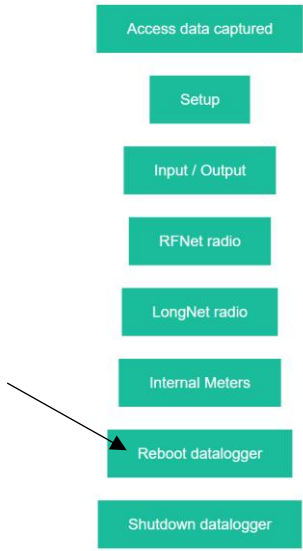


Accept

Cancel

Seleccione la opción "Accept".

11



Access data captured

Setup

Input / Output

RFNet radio

LongNet radio

Internal Meters

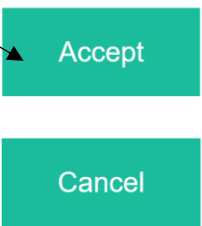
Reboot datalogger

Shutdown datalogger

Reinicie el Datalogger haciendo clic en "Reboot datalogger" para que se apliquen los cambios.

12

Accept reboot datalogger



Accept

Cancel

Seleccione la opción "Accept".