

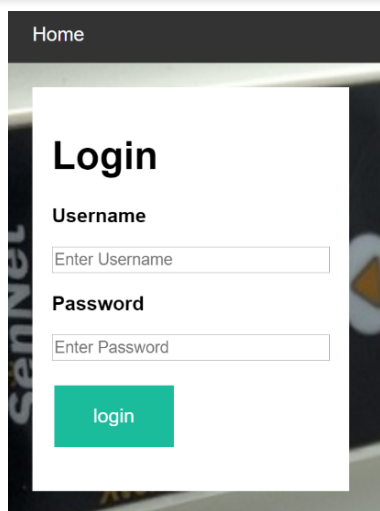
## CONFIGURACIÓN DE MEDIDORES INTERNOS PARA ANALIZAR ARMÓNICOS (NT 022)

En el presente documento, le indicamos como configurar los medidores internos para poder analizar armónicos. Esta funcionalidad puede ser útil en el caso de que necesite elegir y configurar uno o varios medidores internos con armónicos en el Datalogger.

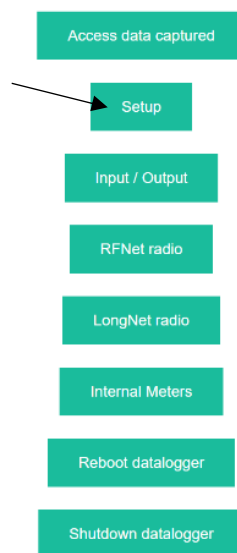
Todos los modelos de Datalogger con medidores internos, están disponibles para medir armónicos hasta el dieciseisavo, los modelos pueden ser: **DL171H, DL172H, DL181H, DL271H, DL281H, XTend M3 y XTend M6.**

Para configurar los analizadores, por favor, vea nota técnica 011.

### CONFIGURACIÓN

**1**

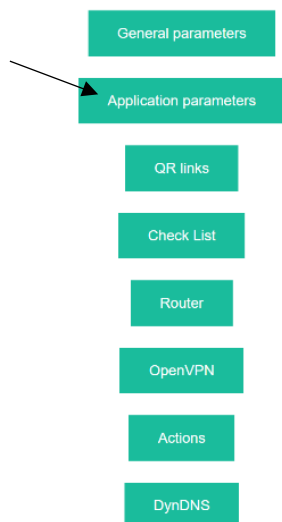
Acceda al Datalogger desde su navegador por el puerto 8080 (por ejemplo: 192.168.1.35:8080) con el usuario y contraseña que corresponda (se indican en la etiqueta de la caja, aunque se recomienda modificar la contraseña por defecto).

**2**

Seleccione la opción "Setup".



3



Seleccione la opción "Application parameters".

4

Home

Monitor Optimal Parameters

Number of devices: 18

IEC 102 measuring point: 0 Meter key: 0 LPdgetime: End of quarter

Listen before send (s): 0

Site name: DL

GW serial port: RS232\_9600N81

Analog conversion: 0 / 0

Total iMeters: 3 kW to generate 1 blink/s Meter1: 1.0 Meter2: 1.0 Meter3: 1.0

Power Quality VMin: 200.0 VMax: 250.0 FreMin: 0.00 FreMax: 0.00 VMaxUnb: 0.0

Harmonics: Only total

Street Light: only total

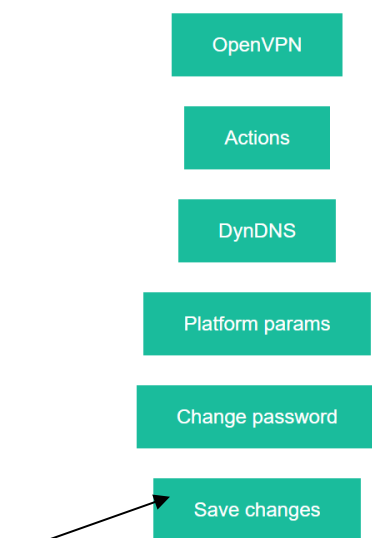
CSV name: format: sensorname-deviceName

Haga clic en el desplegable del apartado "Harmonics" para seleccionar los armónicos que desee configurar.

Deberá elegir una de las tres opciones, "Only total", "total & 3rd, 5th, 7th" o "total & 2nd to 16th".

A continuación, haga clic en "Accept".

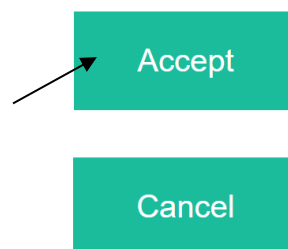
5



Seleccione la opción "Save changes" para guardar los nuevos cambios.

6

The new parameters will be saved



Seleccione la opción "Accept".

