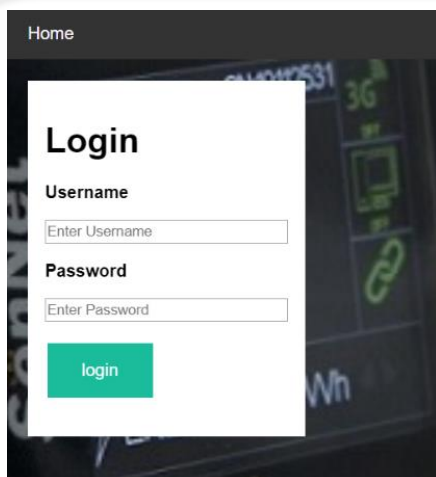


## CONFIGURACIÓN Y PARAMETRIZACIÓN DE MEDIDORES INTERNOS (NT 011)

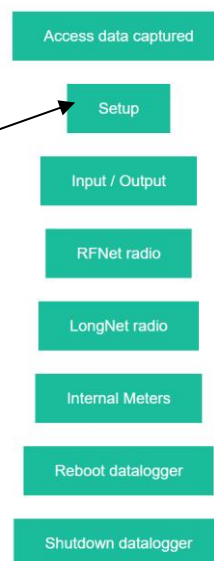
En el presente documento, le indicamos como configurar y parametrizar contadores medidores internos. Esta funcionalidad puede ser útil en el caso de necesitar configurar uno o varios medidores internos en el Datalogger.

1



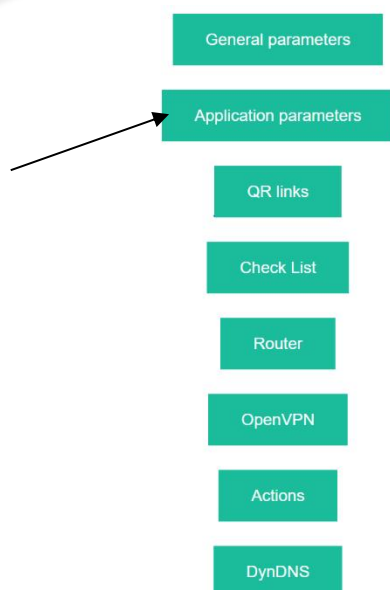
Acceda al Datalogger desde su navegador por el puerto 8080 (por ejemplo: 192.168.1.35:8080) con el usuario y contraseña que corresponda (se indican en la etiqueta de la caja, aunque se recomienda modificar la contraseña por defecto).

2



Seleccione la opción "Setup".

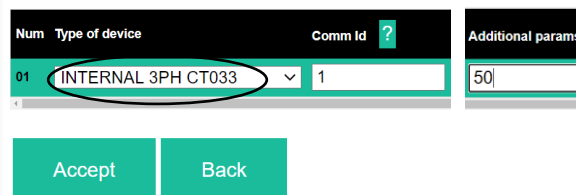
3



Seleccione la opción "Application parameters".

4

List of devices:



Introduzca el tipo de medidor interno en el apartado "Type of devices".

Seleccione el tipo de medidor interno en función de si es monofásico (MPH) o trifásico (3PH), y en función del tipo de sonda: 0.33 o Rogowski (lazo).



5

List of devices:

Num	Type of device	Comm Id ?	Additional params
01	INTERNAL 3PH CT033	1	50

Accept

Back

Introduzca los campos **"Comm Id"** (número de analizador a medir, es decir, si es trifásico entre 1 y 6; y si es monofásico, el primer número corresponde al monofásico y el segundo al analizador, por ejemplo: "Comm Id 21 = analizador 2 monofásico 1").

6

List of devices:

Num	Type of device	Comm Id ?	Additional params
01	INTERNAL 3PH CT033	1	50

Accept

Back

Rellene el campo **"Additional params"** con el valor de los CTs. En caso de hacer sumatorio de fases, tendrá que configurar la suma de los trafos (CTs); puede consultar la nota técnica 12.

Si desea hacer cálculos estadísticos, por favor, consulte la nota técnica 42

A continuación, haga clic en **"Accept"**.

7

OpenVPN

Actions

DynDNS

Platform params

Change password

Save changes

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

8

The new parameters will be saved

Accept

Cancel

Seleccione la opción **"Accept"**.

