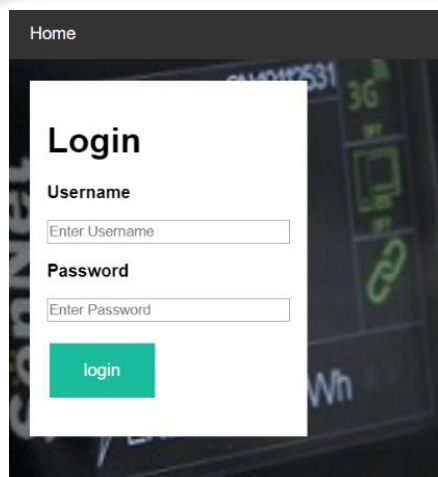


OBTENER VALORES MEDIOS, MÁXIMOS Y MÍNIMOS EN LOS MEDIDORES ELÉCTRICOS DEL DATALOGGER (NT 025)

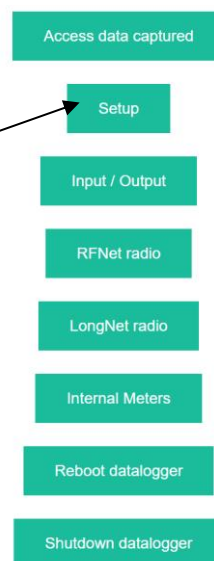
En el presente documento, le indicamos como configurar y analizar los valores medios, máximos y mínimos en los medidores eléctricos del Datalogger. Esta funcionalidad puede ser útil en el caso de querer acceder a los datos medidos por el Datalogger, ya sea con armónicos o sin ellos.

1



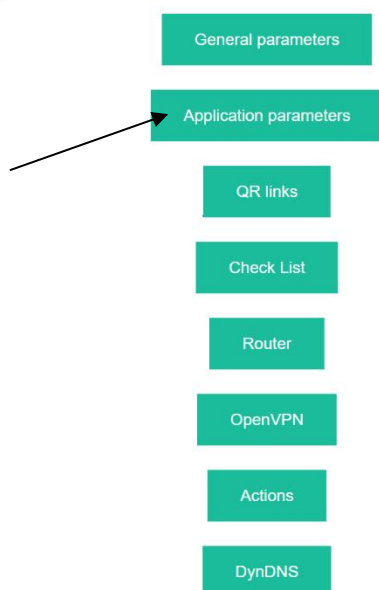
Acceda al Datalogger desde su navegador por el puerto 8080 (por ejemplo: 192.168.1.35:8080) con el usuario y contraseña que corresponda (se indican en la etiqueta de la caja, aunque se recomienda modificar la contraseña por defecto).

2



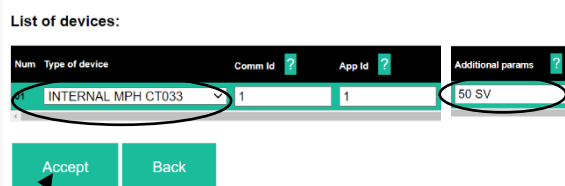
Seleccione la opción "Setup".

3



Seleccione la opción "Application parameters".

4



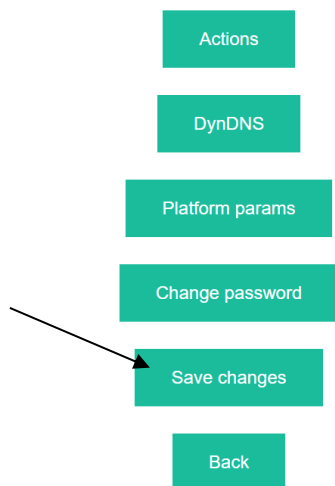
Introduzca un medidor interno en el apartado "Type of devices".

Rellene el campo "Additional params" con el formato "Valor CTs + SV", por ejemplo, "50 SV" para sondas de 50 amperios.

A continuación, haga clic en "Accept".



5



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

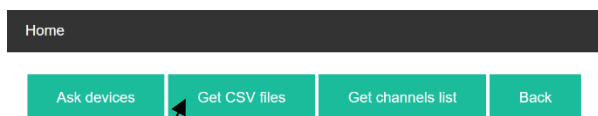
A continuación, haga clic en **"Accept"**.

6



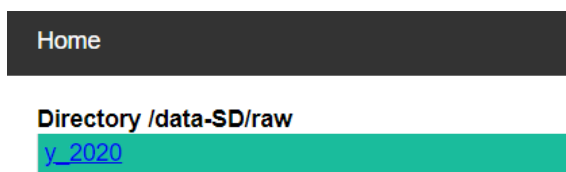
Seleccione la opción **"Access data captured"**.

7



Haga clic en la opción **"Get CSV files"**.

8



Seleccione el año del que desee obtener los datos.



9

Home

Directory /data-SD/raw/y_2020

[UP](#)
[m_05](#)

Seleccione el mes del que desee obtener los datos.

10

Home

Directory /data-SD/raw/y_2020/m_05

[UP](#)
[d_18](#) Day directory
[d_19](#) Day directory
[d_20](#) Day directory
[d_21](#) Day directory
[d_22](#) Day directory
[d_23](#) Day directory
[d_24](#) Day directory
[d_25](#) Day directory
[d_26](#) Day directory
[d_29](#) Day directory

Seleccione el día del que desee obtener los datos.

11

Home

Directory /data-SD/raw/y_2020/m_05/d_18

[UP](#)
[INTERNAL_3PH_00001.csv](#)
[INTERNAL_3PH_00002.csv](#)
[INTERNAL_3PH_00003.csv](#)
[Logger_00004.csv](#)

Haga clic en la opción que desee descargar.

12

	A	B	C	D	E	F
1	date	time	id	ENEact (kWh)	ENERea (kva)	ENEApA (kva)
2	18/05/2020	10:45:00	1	346.7	134.7	719.6
3	18/05/2020	11:00:00	1	346.7	134.7	719.6
4	18/05/2020	11:15:00	1	346.7	134.7	719.6
5	18/05/2020	11:30:00	1	346.7	134.7	719.6
6	18/05/2020	11:45:00	1	346.7	134.7	719.6
7	18/05/2020	12:00:00	1	346.7	134.7	719.6
8	18/05/2020	12:15:00	1	346.7	134.7	719.6
9	18/05/2020	12:30:00	1	346.7	134.7	719.6
10	18/05/2020	12:45:00	1	346.7	134.7	719.6
11	18/05/2020	13:00:00	1	346.7	134.7	719.6
12	18/05/2020	13:15:00	1	346.7	134.7	719.6
13	18/05/2020	13:30:00	1	346.7	134.7	719.6
14	18/05/2020	13:45:00	1	346.7	134.7	719.6
15	18/05/2020	14:00:00	1	346.7	134.7	719.6
16	18/05/2020	14:15:00	1	346.7	134.7	719.6
17	18/05/2020	14:30:00	1	346.7	134.7	719.6
18	18/05/2020	14:45:00	1	346.7	134.7	719.6
19	18/05/2020	15:00:00	1	346.7	134.7	719.6
20	18/05/2020	15:15:00	1	346.7	134.7	719.6
21	18/05/2020	15:30:00	1	346.7	134.7	719.6
22	18/05/2020	15:45:00	1	346.7	134.7	719.6
23	18/05/2020	16:00:00	1	346.7	134.7	719.6
24	18/05/2020	16:15:00	1	346.7	134.7	719.6
25	18/05/2020	16:30:00	1	346.7	134.7	719.6
26	18/05/2020	16:45:00	1	346.7	134.7	719.6

Una vez descargado, obtendrá un fichero en formato CSV.

