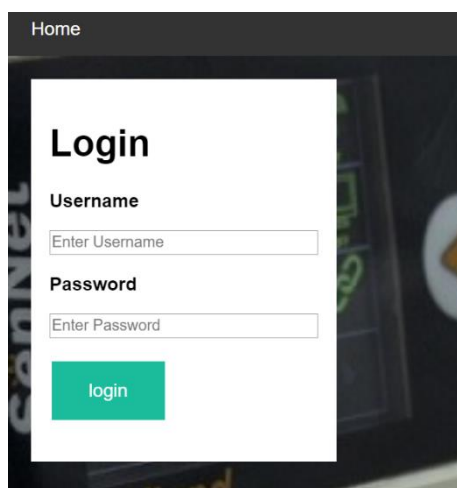


CONFIGURACIÓN CON CLAVE DE ACCESO Y/O PUNTO DE MEDIDA DE MÁS DE DOS CIFRAS (NT 037)

En el presente documento, le indicamos como configurar contadores IEC_102 con clave de acceso y/o punto de medida de más de dos cifras.

1



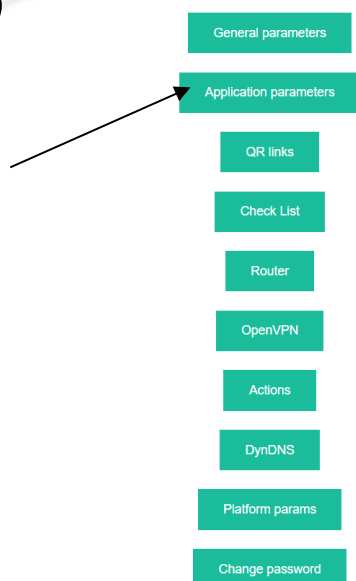
Acceda al Datalogger desde su navegador por el puerto 8080 (por ejemplo: 192.168.1.35:8080) con el usuario y contraseña que corresponda (se indican en la etiqueta de la caja, aunque se recomienda modificar la contraseña por defecto).

2



Seleccione la opción "Setup".

3



Seleccione la opción "Application parameters".

4

Monitor Optimal Parameters

Number of devices: 4
IEC 102 measuring point: 0 Meter key: 0 LP Datetime: End of quarter
Listen before send (s): 0
Site name: SITEUNKNOWN
GW serial port: RS232_9600N81
Analog conversion: 0 / 0
Total iMeters: 3 kW to generate 1 blink/s Meter1: 1.0 Meter2: 1.0 Met
Power Quality VMin: 200.0 VMax: 250.0 FreMin: 0.00 FreMax: 0.00 VMaxUr
imeters 3 phase mode: 3-phase 4 wires 3 voltage sensors
Street Lighting: 0 KNX LRC FC

Rellene los campos: "IEC 102 measuring point" y "Meter key" con sendos ceros ("0").



5

List of devices:

Num	Type of device	Comm Id	App Id	Communication params
01	INTERNAL 3PH CT033	1	1	
02	INTERNAL 3PH CT033	2	2	
03	INTERNAL 3PH CT033	3	3	
04	IEC_102	12345	4	192.168.1.31/4000

Seleccione en "Type of device" el contador IEC_102.

Introduzca en el campo "Comm Id" la dirección de enlace (aparece en la pantalla del contador es un código numérico que viene precedido de una R. Deberá tomar sólo los números).

Rellene el campo "Communication params" con los parámetros según conexión. Si lo desea, puede encontrar más información acerca del formato de dichos parámetros en la Nota Técnica 8.

6

Name of device	Additional params
	50
	50
	50
	KEY=67890/ADDR=34567

Rellene el campo "Additional params" con el formato:

KEY=X/ADDR=Y

Donde:

X= clave de acceso (facilitado por la compañía eléctrica)

Y= punto de medida (facilitado por el fabricante)

7

List of devices:

Num	Type of device	Comm Id	App Id
01	INTERNAL 3PH CT033	1	1
02	INTERNAL 3PH CT033	2	2
03	INTERNAL 3PH CT033	3	3
04	IEC_102	12345	4

Accept

Back

Haga clic en "Accept".

8

Router

OpenVPN

Actions

DynDNS

Platform params

Change password

Save changes

Seleccione "Save changes" para guardar los nuevos cambios.

A continuación, seleccione la opción "Accept".

