Descripción General

Gracias por su confianza en nuestros productos y por la adquisición del sensor de agua. Mediante este equipo podrá monitorizar y gestionar su consumo de agua, a través de su gestor energético EnviR y la plataforma profesional CurrentCost Control

Los contadores compatibles con los sensores de Agua son de la marca BONEGA

Caracteristicas técnicas contador:

Tipo: 34" BONEGA -SA/20-130-2,5-B Max presión: 1,6 MPa lectura minima: 0,05 litros temparuta máxima trabajo: 30°C DN: 3/4 (20mm)

medidas largo: 130mm posibilidad de conmexion horizontal y vertical clasificación ISO:B caudal Maximo: 5 m3/h

Puesta en marcha del contador agua

- 1. Desembale el producto y conecte el sensor de agua con el transmisor suministrado
- 2. Ponga la antena negra del transmisor blanco en posición vertical y extraiga la tira transparente de la parte posterior del transmisor. El led rojo del transmisor blanco empezará a parpadear cada 6 segundos
- 3. Conecte el cable del sensor de agua al transmisor blanco
- 4. Instale su contador de agua en serie con el contador de la compañia

Sincronización del transmisor de agua con el concentrador (Gateway o EnviR)

- 5. Coloque el transmisor blanco y el gateway en la misma estancia
- 6. En el transmisor blanco pulse el botón negro de la parte frontal hasta que el led rojo parpadee 2 veces (importante) y suelte. El led rojo parpadeará rápidamente durante un minuto (tiempo de sincronización)
- 7. En el Envir o Gateway use las teclas seleccionar el canal deseado: ej: canal 9
- A continuación pulse el botón del gateway hasta que el led rojo parpadee y suelte entonces la tecla. Debera de introducir el valor 1000 y esperar a que el canal indique Data.
- Para introducir el valor de 1000, deberá de pulsar el botón negro varias veces del transmisor hasta encontrar el valor deseado
- Al cabo de unos segundos el quedará sincronizado el transmisor de agua con el concentrador Gateway o monitor Envir.

Si el led del transmisor blanco deja de parpadear rápido antes de acabar el proceso de sincronización repita nuevamente la sincronización

Current Cost España C/ Camí Ral 41 Caldes d'Estrac 08393 Barcelona Tel:937567469 www.currentcost.es



Gestión de su consumo de gas a través de la plataforma currentcost control

- 1. En la plataforma CurrentCost Control diríjase a la configuración de canales en el apartado localizaciones y seleccione el canal deseado para el sensor de agua
- 2. Deberá de seleccionar el mismo canal que en el concentrador EnviR o Gateway.
- 3. En el canal deberá de marcar en la casilla complementaria el valor 0,001

Canal 7	Agua 🔻	SENSOR AGUA		Otros •		0,001	
---------	--------	-------------	--	---------	--	-------	--

2. Un vez seleccionado el valor correcto, deberá de guardar el nuevo valor y esperar 5 minutos para ver los valores en el apartado de análisis

Para cualquier consulta adicional, puede ir a nuestra página web www.currentcost.es o puede contactar con nuestro departamento técnico al teléfono 93.756.74.69.

Muchas gracias por confiar en los productos Current Cost España

Current Cost España C/ Camí Ral 41 Caldes d'Estrac 08393 Barcelona <u>Tel:937567469</u> www.currentcost.es

