

- 1 Introducir las credenciales
- 2 Introducir el número de serie*
- 3 Entrar la llave de encriptación
- 4 Rellenar el formulario de instalación

Ver FAQ 1.

Ver FAQ 2.

Ver FAQ 3.

Ver FAQ 4.

- 5 Introducir el valor actual del contador
- 6 Seleccionar el dispositivo Bluetooth
- 7 Esperar que se cargue la configuración
- 8 Dispositivo configurado

Ver FAQ 4.

Ver FAQ 5.

- 9 Esperar a la verificación
- 10 Comprobar los valores obtenidos
- 11 Proceso de instalación terminado

Ver FAQ 6.

Leer FAQ 7.

*APULSE X3F5-xxM4

1. INTRODUCIR LAS CREDENCIALES

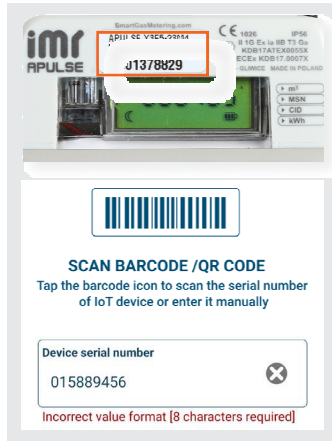
¿Dónde obtengo mis credenciales?

Introduzca los valores por defecto: usuario **SITA** y contraseña **1234**.

2. INTRODUCIR EL NÚMERO DE SERIE

¿Dónde encuentro el número de serie del dispositivo IoT?

El número de serie (DSN) está impreso en un código de barras/QR en la parte superior del dispositivo. Pulsando sobre el código de barras del SITA puede escanearlo directamente. Si ha de introducirlo manualmente, vigile al teclear los números. Recuerde que el **número de serie tiene 8 dígitos**.



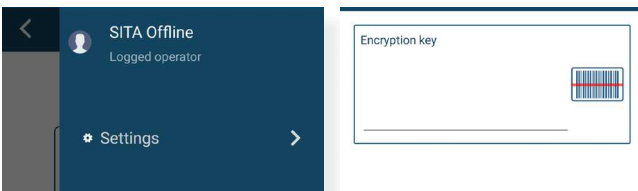
3. LLAVE DE ENCRIPCIÓN

¿Dónde encuentro la llave de encriptación?

Hay un código QR en la cubierta del dispositivo. A veces se suministra por otras vías (un fichero con la cadena de caracteres, un QR impreso o digital, ...).

¿Puedo guardar la llave para instalar distintos dispositivos si usan la misma?

En el menú Settings puede introducir la llave maestra. Entonces, cada vez que una instalación solicita la llave, se rellenará el campo con la llave maestra.



4. INTRODUCIR LOS DATOS DEL CONTADOR

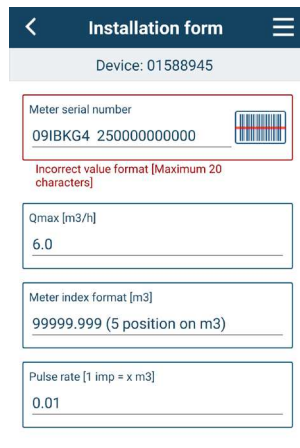
¿Cómo relleno los datos del contador?

Meter Serial Number: debe tener como máximo 20 caracteres

Pulse Rate (Frecuencia de pulso): volumen detectado por un pulso (suele estar especificado en el manual del contador)

Qmax: Volumen máximo del contador

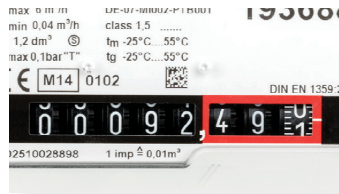
Meter Index Format: Valor máximo que puede mostrar el contador (número de dígitos antes y después de la coma)



¿Cómo introduzco el valor del contador?

- Los ceros a la izquierda no son necesarios.
- El valor introducido debe corresponder con el formato y pulso del contador.
- No redondee los valores que muestra el contador.

Ejemplo



Valor del contador: 00092,491m3
 Formato introducido en SITA: 99999,999
 Pulse Rate introducido: 0,01
 Debe introducir el valor de: 92,49 (pulso de 0,01 implica dos decimales)

Nota

Para un pulse rate 10 m³/pulso - escribir el valor del contador mecánico hasta las decenas. Las unidades deben ser 0 (hemos indicado que recibimos un pulso cada 10m³).

Formato del índice mecánico	millar de millón	centena de millón	decena de millón	millón	centena de millar	decena de millar	millar	centena	decena	unidad	punto decimal	décima
99999,999	-	-	-	-	-	9	9	9	9	0	,	-
999999,999	-	-	-	-	9	9	9	9	9	0	,	-
9999999,999	-	-	-	9	9	9	9	9	9	0	,	-
99999999,999	-	-	9	9	9	9	9	9	9	0	,	-
999999999,999	-	9	9	9	9	9	9	9	9	0	,	-
9999999999,999	9	9	9	9	9	9	9	9	9	0	,	-
9999,999	-	-	-	-	-	-	9	9	9	0	,	-
999999,99	-	-	-	-	9	9	9	9	9	0	,	-

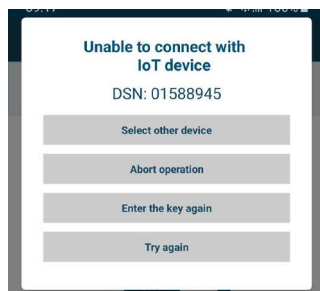
Para un pulse rate 100 m³/pulso reescribir el valor del contador mecánico hasta las centenas y las decenas y las unidades deben ser 0 (recibimos un pulso cada 100 m³).

Formato del índice mecánico	millar de millón	centena de millón	decena de millón	millón	centena de millar	decena de millar	millar	centena	decena	unidad	punto decimal	décima
99999,999	-	-	-	-	-	9	9	9	0	0	,	-
999999,999	-	-	-	-	9	9	9	9	0	0	,	-
9999999,999	-	-	-	9	9	9	9	9	0	0	,	-
99999999,999	-	-	9	9	9	9	9	9	0	0	,	-
999999999,999	-	9	9	9	9	9	9	9	0	0	,	-
9999999999,999	9	9	9	9	9	9	9	9	0	0	,	-
9999,999	-	-	-	-	-	-	9	9	0	0	,	-
999999,99	-	-	-	-	9	9	9	9	0	0	,	-

5. COMUNICACIÓN BLUETOOTH

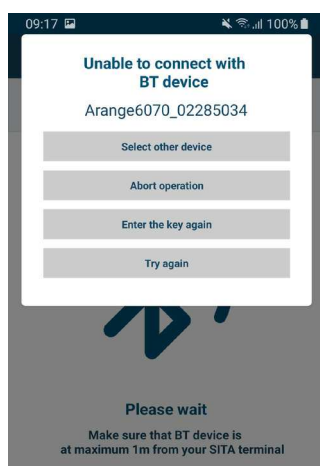
No puedo configurar el dispositivo:

- Si usa un OPTO 02x3, asegúrese que está instalado en el lugar correcto.
- Asegúrese de haber introducido el número de serie correcto.



No puedo configurar el dispositivo BT:

- Si está usando ARANGE 6070, asegúrese que está encendido.
- Si usa OPTO BT, asegúrese que el dispositivo está en el lugar correcto.
- Asegúrese que el ARANGE / OPTO está a menos de 1 m del dispositivo con la aplicación SITA.
- Asegúrese de escoger el dispositivo BT correcto.

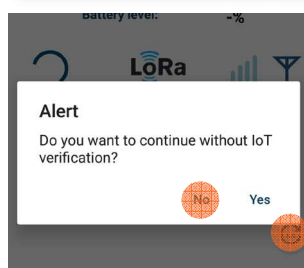
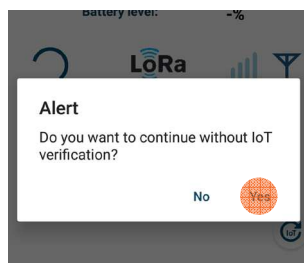


TRANSMISIÓN IoT

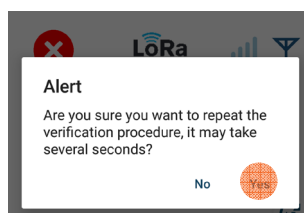
La comunicación no puede hacer una verificación correcta.

Aparecerá un mensaje emergente donde puede decidir continuar sin haber realizado la verificación.

- Para continuar sin verificación, pulse YES.
- Para repetir el test, pulse NO y a continuación pulse el ícono del IoT para repetir el test.



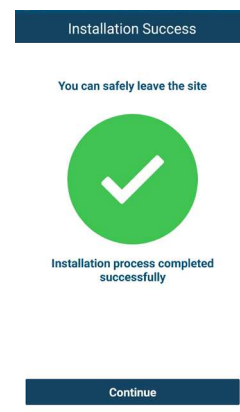
Pulse YES para iniciar un nuevo test de verificación.



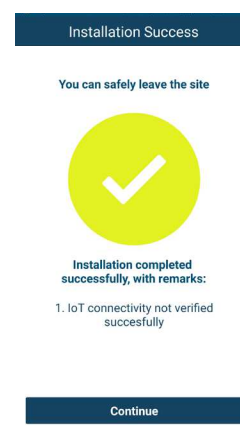
7. RESUMEN DE LA INSTALACIÓN

¿Cuáles son los posibles resultados de la instalación?

- Verificación correcta.
- Instalación correcta.



- Verificación NO comprobada.
- Instalación completada.



- Verificación NO comprobada.
- Instalación NO correcta.

