



INSTRUCCIONES

Montaje y puesta en marcha

LEX Plus 10 Connect Equipo de Ablandamiento de Agua



www.syr-baleares.com

Resumen

Instalación	3
Puesta en marcha	5
Control mediante SYR Connect	7
Manejo de SYR Connect	8

Incluido en el suministro LEX Plus 10 Connect Equipo de Ablandamiento de Agua



1 x cabinet con estanque de salmuera



1 x válvula de desvío y válvula de mezcla incl. arandela de goma y tornillos



4 x grapas de bloqueo para mangueras de conexión



2 x mangueras de conexión



1 x manguera de lavado



3 x abrazaderas



1 x presilla



1 x cable de alimentación

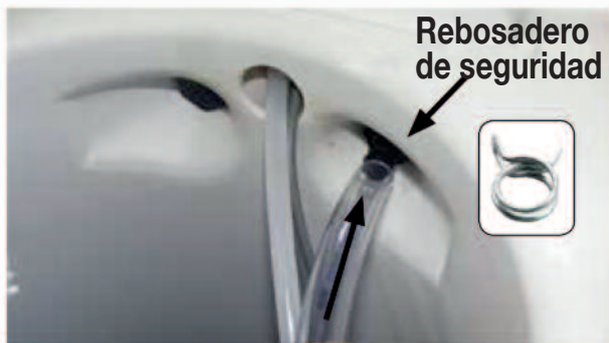


1 x embudo de sifón



1 x kit de medición de dureza

Instalación LEX Plus 10 Connect Equipo de Ablandamiento de Agua



1. Coloque la brida universal (DN 20 – DN 30) en la instalación. ¡Tenga en cuenta las instrucciones de la brida!

NOTA: La brida universal no está incluida en el suministro.

2. Inserte la válvula de derivación y la válvula de mezcla en la brida universal. Compruebe la correcta colocación de los sellos O-ring.

NOTA: ¡Aplique vaselina a los sellos o-ring y en las entradas de la válvula!

3. Retire la cubierta superior para colocar las conexiones de manguera. Posicione la tubería de salmuera y el cable de conexión desde la parte posterior del estanque de salmuera pasando por el lado izquierdo hacia delante.

De esta manera evita que el tubo y el cable de conexión queden mordidos.

4. Divida la manguera transparente de tal manera que quede un trozo de manguera para el agua de lavado y un trozo para la conexión de rebose.

Con la ayuda de una abrazadera conecte la manguera de lavado sobre al codo de drenaje.

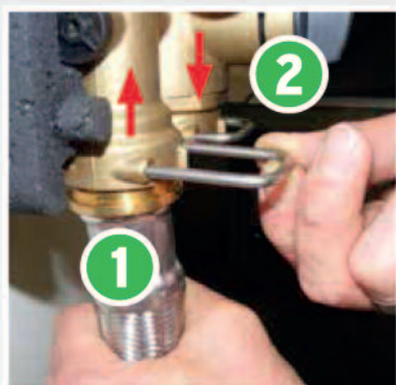
Text ist vollständig wie im Textdokument

5. Coloque la otra manguera transparente con la ayuda de la presilla en el rebosadero de seguridad. **¡Para ello use alicates adecuados!** Luego conecte los otros extremos de la manguera a la red de agua sanitaria. Asegúrese de la libre circulación del agua según DIN EN 1717 y DIN 1988, apartado 100.

Consejo: Para ello use el embudo con sifón incluido.

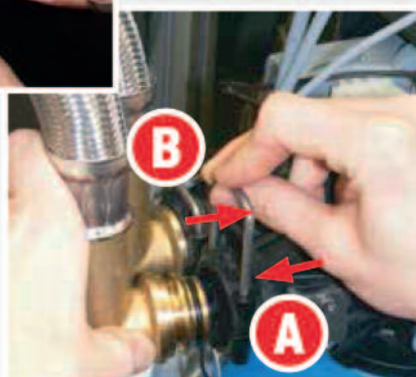


6. Conecte la tubería de salmuera y las conexiones de cable con la válvula electromagnética.
(No hace falta comprobar la polaridad de las conexiones)



7. Conecte las mangueras de conexión flexible con la ayuda de las grapas de bloqueo sin tensionar. Las mangueras se conectan con la válvula de derivación y la válvula de mezcla.

Aviso: Siempre **A** con **1** y **B** con **2**.
Tenga en cuenta la dirección de flujo.



NOTA: ¡Por favor, aplique vaselina especial para grifería!

Vuelva a colocar la cubierta superior.



6 polos – libre, sin conexión

8. A continuación conecte los cables eléctricos de a cabeza de control con el controlador en la parte posterior cubierta. (Comience con la conexión de 12 polos)

Aviso: Las marcas blancas deben estar enfrentadas.

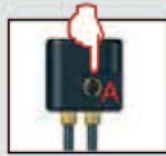
- 12 polos – conexión cabeza de controlador
- 9 polos – conexión para electrodos, LED y válvula electromagnética.
- 6 polos – libre, sin conexión
- 5 polos – cable conexión válvula derivación

Instalación completada.

Puesta en marcha LEX Plus 10 Conexión



1.



Con el grifo esférico "A" posicione la válvula de derivación y la válvula de mezcla en la posición "en marcha".

Enchufe el cable eléctrico a la toma corriente.

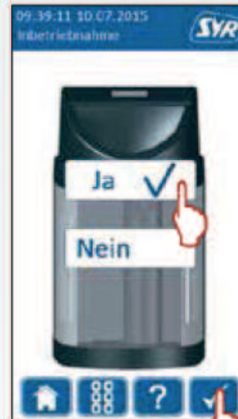
Sonará una señal acústica y se hará un test automático.



2. Pulse el símbolo del menú para llegar al menú principal.



3. Pulse el símbolo del menú "puesta en marcha".



4. Elija "sí". Confírmelo pulsando "✓" para comenzar la puesta en marcha.



5. El equipo hará un lavado y ventilará. Este proceso tardará unos 4 minutos.



6. Llene el estanque de salmuera con un saco de sal (25 Kg).

A continuación indique la cantidad rellena mediante los pulsadores de flecha.

Confirme pulsando "✓".



7. Compruebe la dureza del agua con el kit de medición de dureza incluido en el suministro.
- Indique los valores obtenidos mediante los pulsadores de flecha.

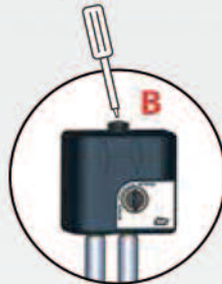
Confirme pulsando "✓".



8. Abra una toma cualquiera.
- La indicación desaparecerá.



9. **Aviso: La válvula de mezcla viene de fábrica en posición "soft" (0° dH).**



Suelte la fijación de la válvula de mezcla "B" y gire para adaptar la dureza hasta que aparezca la dureza de agua deseada en la pantalla.

Confirme pulsando "✓".



10. Compruebe la dureza del agua con la ayuda del kit de medición de dureza en una toma cualquiera y, si es necesario, regule mediante la válvula de mezcla "B" hasta obtener la dureza deseada.

Confirme pulsando "✓".



11. A continuación el tanque de salmuera se llenará automáticamente con agua.

Al terminar, el equipo comenzará su funcionamiento normal y la pantalla vuela al inicio.

La puesta en marcha ha finalizado.

En caso de duda puede contactar con nuestro teléfono de atención al cliente gratuito 0800 6105 000.

Desde el extranjero marque +49 2161 6105-0.

Opcional: Control del LEX Plus 10 Connect Equipo Ablandamiento de Agua a través de SYR APP u ordenador.



Todos los controles LEX Connect disponen de conexión LAN y por lo tanto son aptos para uso con internet.

Hay diferentes posibilidades de conexión. Tanto conectando a una caja de red existente en el lugar de la instalación o mediante sistema Power-LAN (por ejemplo de Devolo). Para ello hay **un enchufe de la parte inferior de la cubierta** del LEX Connect.



Cuando se ha conectado con el Internet, aparecerá el logo Connect en la pantalla o puede ir al menú "ajustes / red" mediante breve pulsación de la pantalla para la comprobación.

Ahora puede registrar el equipo mediante la app SYR en su tablet o smartphone o con un ordenador a través de <http://syrconnect.de>. Siga las instrucciones indicadas.

Para más información puede contactar con nuestro teléfono de atención al cliente gratuito **0800 6105 000**. Desde el extranjero marque **+49 2161 6105-0**.



Pulsando la pantalla, siga hasta el menú "Estado & Estadística / Estado del Equipo".

En la cuarta línea encontrará el código para la registración de su equipo con SYR Connect.



A continuación, en la página 8, encontrará unas instrucciones paso a paso para la conexión a la red de gestión del agua potable con SYR Connect y para la registración de su LEX Plus 10 Connect, dónde necesitará el código arriba indicado.



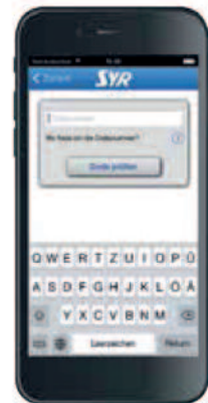
Programación SYR Connect

Paso a paso hacia la gestión online de agua potable.



El uso de SYR Connect es muy fácil – independientemente de si se trata de protección contra fugas, tratamiento del agua, control de higiene o control termostático. Mediante las diferentes capturas de pantalla, será dirigido paso a paso a la conexión con el gestor en red de agua potable con SYR Connect. Puede administrar diferentes proyectos, dirigir funciones individualmente y controlar material de consumo – ¡online! Como alternativa a la aplicación SYR puede seguir las instrucciones en <http://syrconnect.de> o registrarse ahí.

El portal en línea de su gestor en red de agua potable: Descargue la aplicación gratuita para iOS o Android y ya puede comenzar. Aquí encontrará todas las informaciones sobre SYR, videos y prospectos de los productos, personas de contacto y fechas. Comience pulsando el botón "Connect".

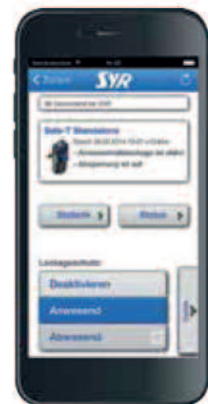
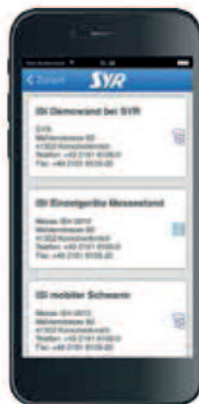


1. Descarga la SYR aplicación en la App Store e instalar.

2. Abrir aplicación SYR y pulsar "Connect".

3. Para registrarse, pulse el botón "Registrar".

4. Introduzca el código suministrado.



5. Introduzca los datos de usuario y pulse "confirmar"

6. Tenga todos los proyectos resumidos.

7. Elija el proyecto y vea controles integrados.

8. Vea un estado, la estadística o haga una consulta detallada. ¡Todo up to date!

Encontrará ayuda competente en todas las cuestiones técnicas de nuestros productos en:

SYR Servicio 24 Horas
0800 6105 000
Desde el extranjero marque
+49 2161 6105-0

Para dudas sobre la gestión online o preguntas sobre Software y la App SYR, contacte:

SYR Servicio 24 Horas
0800 6105 100
Desde el extranjero marque
+49 2161 6105-0

