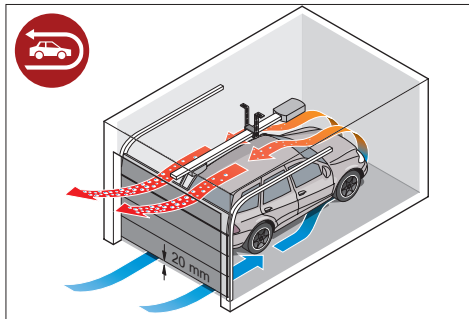


El Senso es un sensor de humedad de tipo «plug & play» que supervisa la humedad relativa del aire y la temperatura en el garaje.

De este modo se permite una circulación del aire controlada por sensor para disminuir la formación de moho en el garaje, a la vez que se reduce también la formación de agua condensada.



1. Datos

- Con una humedad del aire $\geq 65\%$, la puerta se abre ligeramente (aprox. 10 mm) de forma automática para permitir la circulación del aire.
- Cuando se alcanza una humedad del aire $\leq 60\%$, la puerta se cierra automáticamente.
- Si durante el proceso de ventilación aumenta la humedad del aire en el garaje (debido a una mayor humedad del aire fuera del garaje), la puerta se cierra de inmediato automáticamente.
- La duración preajustada de serie de la ventilación es de 120 minutos.
 - ⇒ Al alcanzar una humedad del aire $\geq 65\%$, la puerta vuelve a abrirse (aprox. 10 mm) automáticamente.
- Procure no almacenar en invierno en el garaje líquidos propensos a congelarse. Por seguridad, cierre o vacíe las tuberías de agua tendidas en superficie.

NOTA

- Los parámetros/valores umbral pueden adaptarse a las particularidades locales con SOMLink únicamente por un distribuidor especializado.
- La tecnología de control inteligente para distribuidores especializados ofrece posibilidades adicionales para adaptar las características y los parámetros de automatismos y receptores de radio a través de su smartphone, tablet u ordenador portátil.

2. Instalación

1. Extraiga el conector de red del automatismo/cuadro del enchufe.

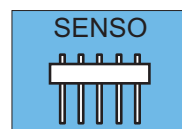


Fig. Enchufe Senso en placas

2. Introduzca el Senso en el enchufe previsto para tal fin en la placa del carro.
3. Vuelva a insertar el conector de red en el enchufe.
4. Abra y cierre por completo una vez la puerta con un pulsador o un emisor (desplazamiento de referencia).
 - ⇒ El LED de estado parpadea unos segundos.
 - ⇒ El Senso mide a partir de ahora cada 5 segundos la humedad del aire y la temperatura del garaje.
- ✓ El Senso se ha instalado correctamente.

Información sobre la aplicación de demostración de SOMlink



A través de código QR o del enlace podrá ver un **resumen** de las posibilidades de ajuste del SENSO.

¡Solo los **distribuidores especializados** pueden/deben realizar una adaptación de las características y los parámetros de automatismos y receptores de radio con **SOMlink**!

<https://somlink.sommer.eu/index.html?language=es#home>

1. Puerta de graje
2. Conectar automatismo
3. Buscar automatismo
 - 9060
 - ⇒ Conectar
4. Ajustes
 - ✓ Función de ventilación

INFORMACIÓN



- Los automatismos y receptores de radio con este símbolo son compatibles con la interfaz de servicio **SOMlink**.

3. Eliminación

⚠ ADVERTENCIA



Peligro debido a sustancias tóxicas!

El almacenamiento, el uso o la eliminación indebidos de baterías, pilas y componentes del automatismo constituyen un peligro para la salud de las personas y de los animales. Se producen lesiones graves o letales.

- Mantenga las pilas y baterías guardadas fuera del alcance de niños y animales.
- Mantenga las pilas y baterías alejadas de influencias químicas, mecánicas y térmicas.
- Las pilas pueden contener sustancias químicas peligrosas que contaminan el medioambiente y ponen en peligro la salud de las personas y de los animales. Extreme la precaución, en especial, al manipular pilas que contengan litio ya que estas, además, pueden inflamarse fácilmente en caso de una manipulación indebida y provocar incendios.

- Las pilas y baterías incluidas en aparatos eléctricos y que se pueden extraer sin dañar deben eliminarse por separado de dichos aparatos.

INDICACIÓN

- Para evitar daños medioambientales, elimine todos los componentes conforme a las directrices locales y nacionales.
- Siempre que sea posible, evite generar residuos. Compruebe si existe la posibilidad de reutilizar componentes en lugar de eliminarlos.

INFORMACIÓN



Este equipo está identificado según la Directiva europea 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).



Esta directiva define el marco para la devolución y la utilización de equipos usados vigente a nivel de la UE.

No arroje a la basura doméstica los componentes del automatismo puestos fuera de servicio ni las baterías o pilas gastadas del automatismo. Elimine los componentes que ya no utilice y las pilas y baterías gastadas de la forma prevista. Para ello, debe respetar las disposiciones locales y nacionales. Infórmese sobre las posibilidades de eliminación en vigor a través de su distribuidor especializado.

