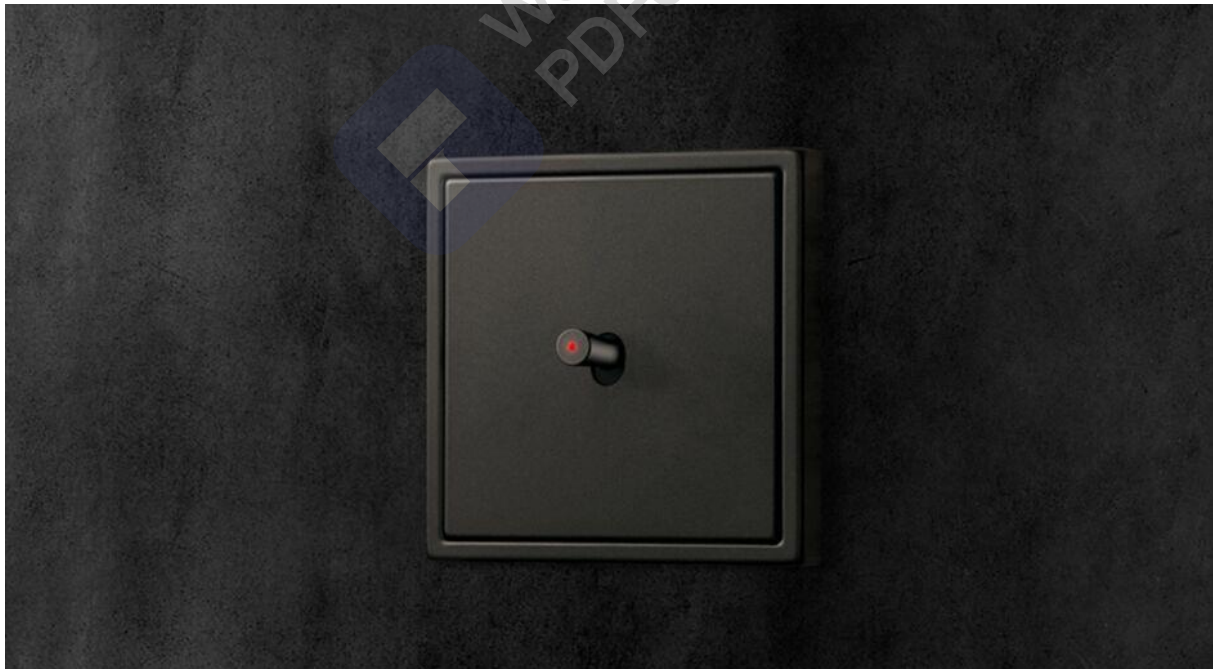


## La elegante serie LS 1912 de JUNG, ahora con luz de indicación LED integrada

- La lamparita de control LED **de larga duración** está situada discretamente en el extremo de la tecla basculante de la serie **LS 1912** de JUNG.
- **La serie LS 1912** de JUNG con LED indicativo está disponible en diferentes **colores y materiales**, como latón clásico, acero inoxidable, aluminio y cromado brillante.
- El elegante interruptor LS 1912 también puede integrarse en los modernos **sistemas domésticos inteligentes** de JUNG basados en KNX, eNet Smart Home y LB Management.

27 de octubre de 2021 — **El fabricante alemán de equipamiento y sistemas de automatización eléctricos, [JUNG](#), ha presentado una nueva versión de su línea de mecanismos interruptores basculantes [LS 1912](#) con un LED indicativo del estado de conmutación o de la ubicación del propio interruptor, actuando así como guía en pasillos o estancias oscuras.**

La lamparita de control LED de larga duración y muy bajo consumo está situada discretamente en el extremo de la tecla basculante. Disponible para cualquiera de las tres versiones de esta —cilindro, cono o cubo—, la luz resulta también claramente visible gracias a su brillante color rojo. **JUNG** consigue así complementar el elegante diseño de esta serie de mecanismos con un elemento de moderna tecnología extraordinariamente práctico.



La serie de mecanismos interruptores [LS 1912](#) de JUNG con LED indicativo está disponible en diferentes colores y materiales, como latón clásico, acero inoxidable, aluminio (también en Dark) y cromado brillante. Además, puede combinarse con los marcos de uno a cinco elementos de toda la gama LS: [LS 990](#), [LS DESIGN](#), [LS PLUS](#) y [LS ZERO](#). Más de 200 tipos diferentes de mecanismos, como enchufes, conexiones multifuncionales y sistemas internacionales, pueden combinarse modularmente con LS 1912 para crear soluciones residenciales y comerciales adaptadas a cada necesidad.

## NOTA DE PRENSA

JUNG



Asimismo, el elegante interruptor LS 1912 también puede integrarse en los modernos sistemas domésticos inteligentes de JUNG basados en [KNX](#), [eNet SMART HOME](#) y [LB Management](#) (encendido, apagado y regulación), así como con los sistemas eNet Smart Home y KNX específicos para el control de persianas. De esta manera, con interruptores de la serie LS 1912 se puede regular la luz mediante LB-Management, subir o bajar las persianas vía radio en un entorno inalámbrico eNet Smart Home o activar ambientes complejos de iluminación o climatización a través de un enlace con el estándar KNX de automatización de edificios y viviendas.



## NOTA DE PRENSA

# JUNG

En la serie LS 1912, los mecanismos interruptores basculantes, la placa y el mecanismo de conmutación se han **desarrollado modularmente**, de manera que no se ve ningún tornillo una vez fijados. Además, están diseñados de tal manera que la placa se enrasa con el marco y solo sobresale la palanca basculante, que es el elemento característico del estilo de la gama.

### Acerca de Jung: El progreso por tradición

La marca comercial 'JUNG' pertenece a la empresa alemana **Albrecht JUNG GmbH & Co. KG**, cuya representante en España es **Jung Electro Ibérica**.

Jung es fabricante de la más moderna tecnología para el control de la iluminación, persianas, aire acondicionado, energía, seguridad, comunicación interior, porteros automáticos y multimedia en edificaciones, con avanzadas soluciones que cubren todas las áreas de **cualquier instalación eléctrica actual**.

Los productos y sistemas de Jung son reconocidos en el mundo entero por su **alta calidad** y, con el desarrollo sostenible como guía, se fabrican exclusivamente en **Alemania**. Esta ha sido también una constante en sus más de 100 años de historia, junto a la protección del medioambiente y la eficiencia energética.

### Para más información:

**Jung Electro Ibérica**

**[info@jungiberica.es](mailto:info@jungiberica.es)**

**T.: 93 844 58 30**

**[www.jung.de/es](http://www.jung.de/es)**

