

Rf. SMW-SH 10 017 P/N. 10.017.11

## *Interruptor con Sensor de Movimiento Smartwares (ES34) 10.017.11/ Negro*



*Smartwares 10.017.11 Interruptor con sensor de movimiento (ES34)*

*Asegúrese que la lámpara se enciende automáticamente al entrar en una habitación que tiene el detector de movimiento Smartwares. Utilice el sensor en el sótano, pasillo, cobertizo o pared exterior para contar siempre con iluminación suficiente. Ajuste según sus preferencias*

*El detector de movimiento cuenta con un ángulo de detección de 180° y puede observar hasta una distancia de 12 m. Cuando el sensor de movimiento detecte movimiento, la lámpara conectada se encenderá automáticamente. La duración de la iluminación se puede ajustar a sus propias preferencias, de 10 segundos hasta 7 minutos. Además, puede ajustar la sensibilidad de la luz. De esta manera puede elegir si desea que el sensor esté operativo durante todo el día o solo cuando oscurezca. Instalación*

*El detector de movimiento es impermeable y, por tanto, es adecuado para uso interior y exterior. En el manual incluido se describe claramente el proceso de instalación.*

### **Contenido de la caja**

Detector de movimiento, manual de instrucciones, kit de montaje

**Características:** Enciende la luz automáticamente al entrar en una habitación. Intervalo de detección: 180° x 12 m Ilumina de 10 segundos hasta 7 minutos. Bajo consumo, ya no se volverá a olvidar de apagar la luz. Impermeable, adecuado para uso interior y exterior. Especificaciones: Material principal: Plástico Ubicación: Exterior Tipo de sensor: Movimiento (Tecnología PIR) Cobertura del sensor: 12 m x 180° Sensor ajustable: Sí (Hora y lux) Potencia eléctrica máxima: 1200 W Clase de aislamiento: II Grado de protección: IP44

\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

\*\*\* La Garantia y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.