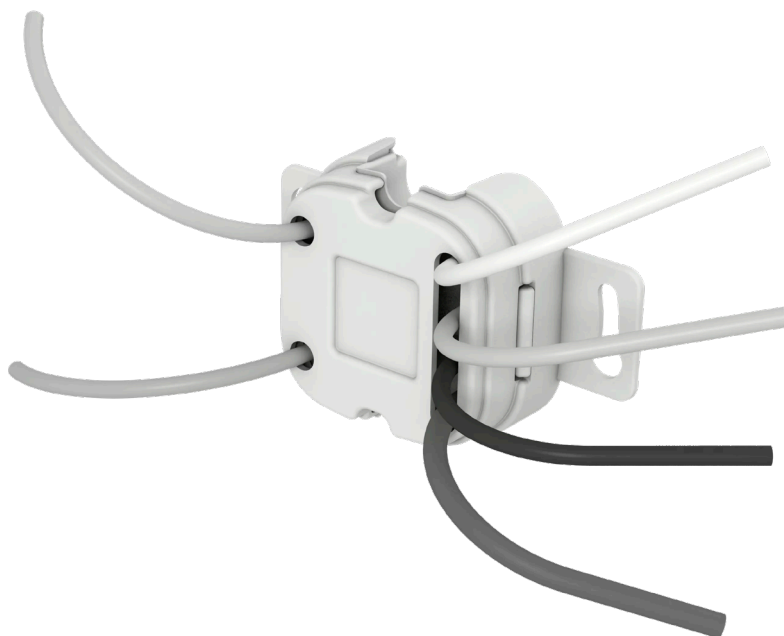


Interface eléctrica VELUX KLF 050

VELUX®



La interface eléctrica VELUX KLF 050 permite utilizar un pulsador de luz estándar para controlar diversos productos eléctricos VELUX. La interface se integra con un pulsador de pared nuevo o sin usar y permite el accionamiento inalámbrico de uno o más productos eléctricos VELUX.

- Controla de forma inalámbrica varios productos eléctricos VELUX, con un pulsador de pared normal de tu elección.

Technical information

Interface eléctrica VELUX KLF 050	Material y color	PA6, blanco
	Descripción del tamaño y peso	Producto en embalaje: 213 x 116 x 96 mm, 0,117 kg Interface: 43 x 43 x 25 mm, (ancho x alto x fondo), 0,025 kg
	Instalación y uso	Instalación en interiores a un max. de 40 °C. La interface está diseñada para su instalación oculta, en enchufes empotrados. Alcance de radiofrecuencia: 300 m de campo abierto. Según el tipo de edificio, el alcance en interiores es de aproximadamente 30 m, aunque puede verse reducido por construcciones de hormigón armado, techos metálicos y paredes de pladur. Consulta también las instrucciones de instalación
	El consumo de energía	230/240 V CA – 50-60 Hz/1,2 W
	Compatibilidad	Compatible con productos con el logotipo io-homecontrol®. El KLF 050 emplea tecnología de radiofrecuencia (RF) unidireccional y las señales se transmiten en el rango de 868 MHz. La interface puede controlar ventanas para tejado eléctricas o solares VELUX, así como productos de protección solar interior o exterior.
Conexión	Suministro eléctrico de 230 V a.c.. Entre la interface y los interruptores hay una corriente de 5-10 mA. Los interruptores no están separados galvánicamente del circuito primario. Función de las entradas de la interface: ABRIR/SUBIR/ENCENDER se controlan conectando C y la flecha arriba CERRAR/BAJAR/APAGAR se controlan conectando C y la flecha abajo DETENER se controla conectando C con las flechas arriba y abajo	