



El ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 es una interfaz Bluetooth™ de 5 entradas para hasta 4 pulsadores libres de potencial (no se necesita una fuente de alimentación externa). Permite que una interfaz física se pueda controlar y configurar de forma remota con la aplicación Schröder ITERRA.

La aplicación ITERRA detecta automáticamente el ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5, que se puede integrar en la red ITERRA existente. Cada interfaz física (interruptor, pulsadores, etc.) se puede configurar individualmente a través de la aplicación. El usuario puede, por ejemplo, configurar el tipo de acción para encender o apagar las luminarias (conmutadores o pulsadores temporales) o para regular la luz (pulsación continua del botón).

El ITERRA DYNAMIC SWITCH BLE5 permite el control inalámbrico de las luminarias emparejadas y la activación de escenas y animaciones adicionales.

VENTAJAS CLAVE

- > **Plug and play: emparejamiento Bluetooth™ para una rápida configuración con la aplicación móvil Schröder ITERRA**
- > **4 entradas integradas para activar diversos escenarios de iluminación**
- > **Compatible con cualquier armario o interruptor físico existente**
- > **Red de inalámbrica: cobertura de red de hasta 10 m entre el INTERRUPTOR DINÁMICO y el nodo ITERRA más cercano. El nodo más cercano funciona como extensor de alcance para los demás.**

DIMENSIONES Y MONTAJE

Diámetro (mm pulgadas)	53 2,08
Altura (mm pulgadas)	21 0,82
Peso (g oz)	29 1,02

CARCASA Y ACABADO

Color estándar	Blanco
----------------	--------

ESPECIFICACIONES AMBIENTALES

Ta	0 °C a +55 °C 32 °F a +131 °F
Grado de protección	IP 20

SISTEMA ELÉCTRICO

Tensión nominal de entrada	230 V CA
Corriente de entrada	<10 mA
Frecuencia nominal	50 Hz
Longitud máxima del cable del interruptor	50 cm

NORMAS Y HOMOLOGACIONES

Norma general	DIN EN 60669-2-1 (Interruptores para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas. Parte 2-1: Prescripciones particulares. Interruptores electrónicos)
Marca CE	Sí
Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	Sí
RoHS	Sí
Directiva de baja tensión (LVD)	Sí

CEM E INMUNIDADES

Emisiones radioeléctricas e inmunidad	ETSI EN 301 489-1 v.2.2.3 ETSI EN 301 489-17 v.2.2.1 ETSI EN 300 328 v.1.8.1
---------------------------------------	--

COMUNICACIÓN

Cobertura de red	10 m
------------------	------

