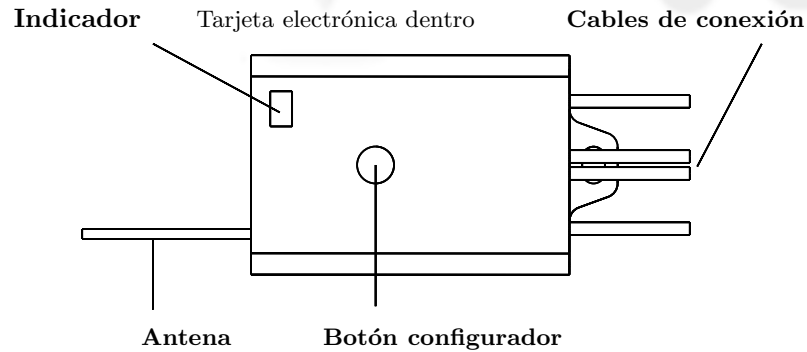


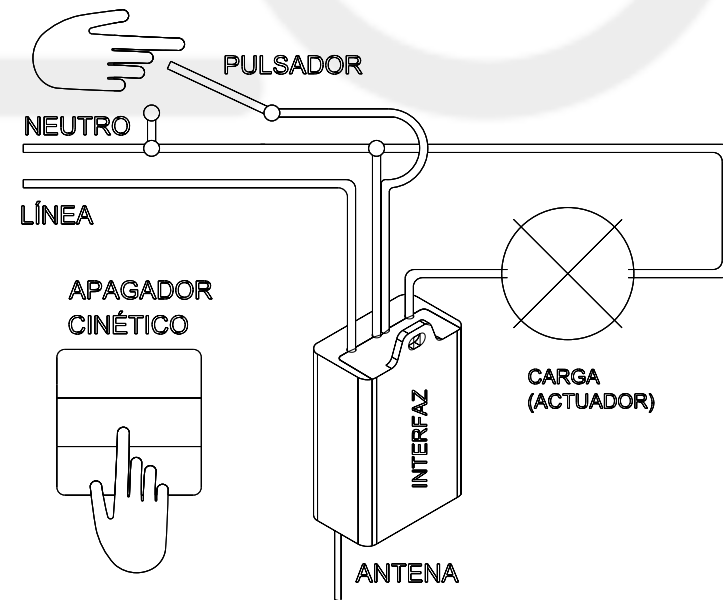
Modelo del Producto: VIZ-VZ-02/60

Nombre del Producto: Interfaz Cinética Atenuable

- **Tensión nominal:** 127V
- **Frecuencia de operación:** 60Hz
- **Potencia Nominal:** 63.5W
- **Corriente Nominal:** 0.5A
- **País de Origen:** China
- **Aplicación:** Interior
- **Consumo:** 0.002 KW/HR
- **Grado de protección:** IP20
- **Listado de componentes:** Tarjeta electrónica, antena, conductores, carcasa y botón.
- **Método de Instalación:** Sobreponer con adhesivo o tornillo.
- **Comunicación Inalámbrica:** Portadora en 433Mhz.
- **Material de carcasa:** Policarbonato.
- **Método de Atenuación:** TRIAC-PWM.
- **Dimensiones:** L52*A32 *P19mm.
- **Diagrama Eléctrico:**



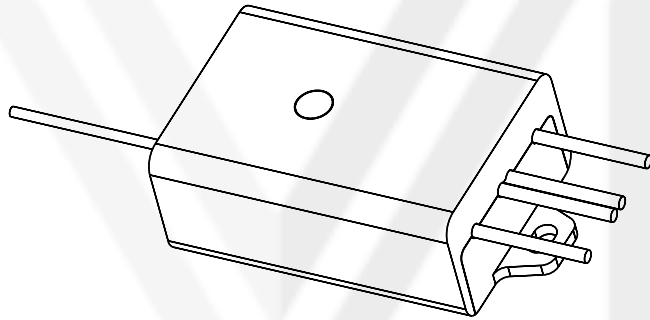
- **Temperatura operación:** -20°C a 55°C.
- **Distancia de Control:** Con muros 30mt y 100mt libre.
- **Retrocompatibilidad:** Con pulsador existente.
- **Modo de operación:** Pulsador,apagador cinético, pantalla y teléfono.



1. Instrucciones

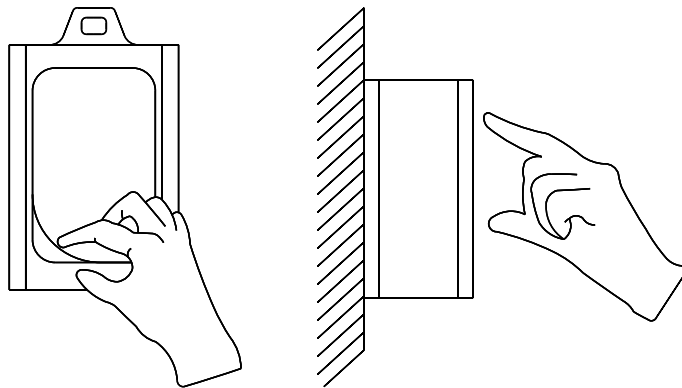
1.1. Descripción

Las partes que componen el controlador, son un indicador, botón de configuración, y cables de conexión (línea, neutro, salida y entrada de apagador existente).



1.2. Instalación

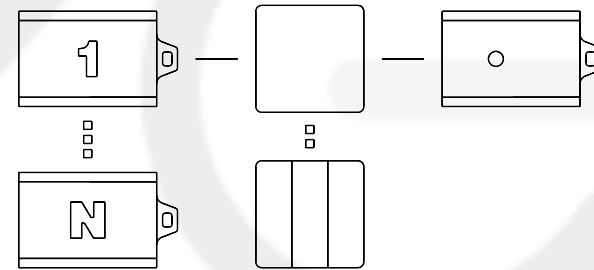
instalación con cinta tape doble cara, pija o tornillo para sobreponer y dentro de chالupa.



1.3. Modos de operación

La configuración de los dispositivos se logra presionando el botón de configuración por 3 segundos, cuando el indicador conmute cada segundo presione una tecla del apagador cinético. Se pueden enlazar "n" controladores a un apagador cinético y diez apagadores cinéticos a un controlador.

Para configurar un botón de encendido y otro de apagado en un apagador cinético de dos o más módulos, debe presionar en un lapso de un segundo cuatro veces el primer módulo de apagador cinético.



Para **desactivar atenuación** presionar nueve segundos el botón de configuración hasta que el indicador quede encendido y estático. Para **borrar la memoria** presione más de 15 segundos hasta que el indicador se apague.

1.4. Modo puente

Mantenga presionado el botón de configuración por 7 segundos, hasta que el indicador cambie de encendido y apagado dos veces por segundo.

