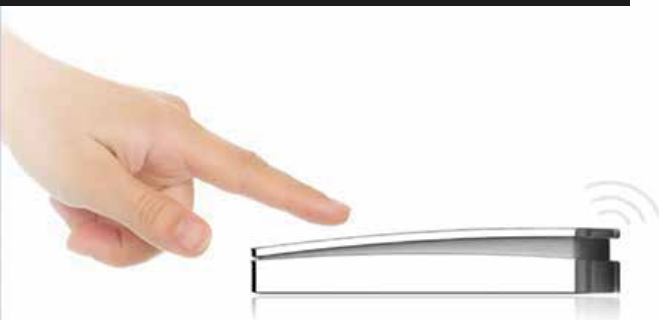






Placas de 1, 2, 3 o 6 Interruptores cinéticos




¿Cómo funciona el sistema VIZE?

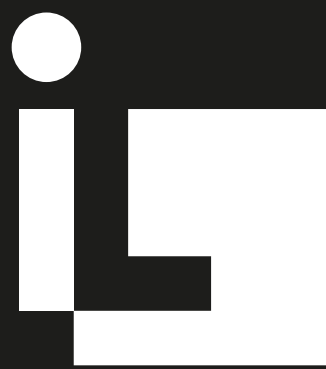


La energía cinética, es la energía que un cuerpo posee por su movimiento.

Los apagadores cinéticos Vize, fueron diseñados para generar su propia energía a través del movimiento resultante de la presión del botón.

-  No requiere batería, genera su propia energía
-  No requiere cableado
-  Ahorra tiempo y costo de instalación (hasta 60% menos cable)
-  Seguro (sin riesgo de electro shock)

-  IP66 a prueba de humedad
-  Instalación sobre cualquier superficie: CANCEL, madera, azulejo, etc.
-  Adherible, portable y reubicable



iLumileds®



ENERGÍA CINÉTICA

VIZE



VZIC01B [Blanco] [IP 66]
 VZIC02B [Blanco] [IP 66]
 VZIC03B [Blanco] [IP 66]
 VZIC06B [Blanco] [IP 20]
 VZIC01N [Negro]
 VZIC02N [Negro]
 VZIC03N [Negro]
 VZIC06P [Plateado]
 VZIC01P [Plateado]
 VZIC02P [Plateado]
 VZIC03P [Plateado]

Características Placa de 1, 2, 3 y 6 interruptores cinéticos. No requiere batería, se alimenta de la energía que produce el movimiento.

NOTA: La distancia máxima entre la interfaz y el interruptor cinético es 50 m sin obstáculos. Puede vincular hasta 10 interruptores cinéticos a una interfaz. Puede vincular una cantidad ilimitada de interfaces a un solo interruptor cinético. Todos los interruptores cinéticos funcionan con interfaces atenuables o no atenuables.

VZ22

Características

Interruptor cinético tipo llavero. No requiere batería, se alimenta de la energía que produce el movimiento.



[IP 20]

NOTA: La distancia máxima entre la interfaz y el interruptor cinético es 50 m sin obstáculos. Puede vincular hasta 10 interruptores cinéticos a una interfaz. Puede vincular una cantidad ilimitada de interfaces a un solo interruptor cinético. Todos los interruptores cinéticos funcionan con interfaces atenuables o no atenuables.



Características

VZ75

Interruptor cinético para puertas y ventanas. No requiere batería, se alimenta de la energía que produce el movimiento.

[IP 20]

NOTA: La distancia máxima entre la interfaz y el interruptor cinético es 50 m sin obstáculos. Puede vincular hasta 10 interruptores cinéticos a una interfaz. Puede vincular una cantidad ilimitada de interfaces a un solo interruptor cinético. Todos los interruptores cinéticos funcionan con interfaces atenuables o no atenuables.



[IP 20]

VZ091000

Alimentación	127 - 220V ~ (60 Hz)
Potencia de salida	1270W (10 A)
Características	Interfaz cinética ON-OFF

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

VZ11

Alimentación	127 V ~ (60 Hz)
Características	Interfaz cinética atenuable 0-10V

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

[IP 20]



[IP 20]

VZ84

Funciones:

Gateway para manejo conexión de aplicación móvil personalizada u Openhab para control de interfaz de control VIZE o sistemas digitales existentes de control, se conecta de forma inalámbrica o cableada con el módem existente o red local.

NOTA: Funciona con la App OpenHab para controlar la iluminación desde dispositivos móviles (Android e iOS). La configuración/programación se hace de manera personalizada por parte de la división de ingeniería de Vize (costos no incluidos en el GATEWAY)

¿ No tienes WiFi ?

VIZE nunca deja de funcionar

La innovadora transmisión de datos utilizando "PINES VIZE" (433 MHz) permite comunicación a larga distancia sin interferencia.



Amazon-Alexa
 Google
 Siri
 OpenHab

Gateway con grado de seguridad bancario, sistema anti hackers.



Instalación tradicional



Instalación Cinética Vize



[IP 20]

VZ082X600

Alimentación	127 V ~ (60 Hz)
Potencia de salida	1270W (635W por canal)
Características	Interfaz cinética doble ON-OFF

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

VZ0260

Alimentación	127 V ~ (60 Hz)
Potencia de salida	63,5 W máx.
Características	Interfaz cinética atenuable TRIAC

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

[IP 20]



VZ74

Alimentación	127 V ~ (60 Hz)
Potencia de salida	381 W máx. (3 A)
Características	Interfaz cinética con sensor PIR

NOTA: El diagrama de instalación se puede consultar en el Manual de Instrucciones.

[IP 20]



VZ082X600, VZ74 y VZ091000 recomendada para luminarios



VZ11 recomendada para aplicaciones de iluminación lineal

