

NETTI

SMART INTERRUPTOR PGM (ON/OFF/PULSO)



Tipo:	Smart Interruptor PGM				
Modelo:	Línea Smart	Marca:	VETTI	Modelo Técnico:	SIPGM

Rango de frecuencia Tx/Rx (MHz)	Potencia máxima de salida (mW)	Sensibilidad (dBm)	Designación de Emisiones	Tecnologías	Tipo de modulación
316,241 a 317,091	100	-126	152KF1D	RF: Bidireccional (TX/RX)	FSK

ESPECIFICACIONES TÉCNICA

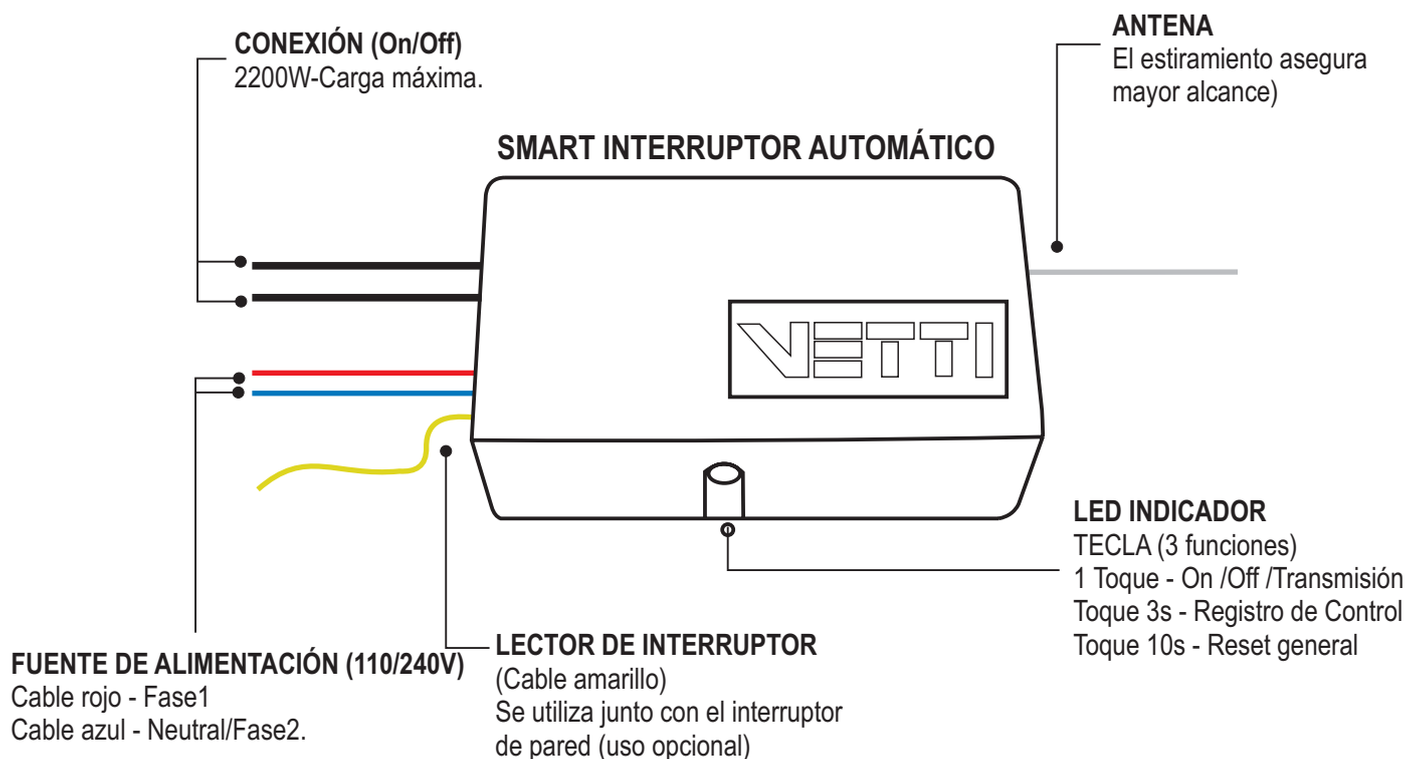
CARACTERÍSTICAS GENERALES:	
Protocolo de comunicación RF:	VETTI SMART CODE
Potencia de transmisión:	10 dBm (10 mW)
Supervisión:	Batería, RF (Cada 24 horas), llave Tamper
Alcance:	250 m libres o hasta 60 m con barreras
Direccionable:	ID fijo
Keep-Alive:	configurable
Corriente máxima de conexión:	20A-127V e 10A-220V; Smart
Carga máxima:	2200w
Consumo de corriente:	40 mA;
Fuente de alimentación:	Bivolt (127 / 220V).
Tensión de Operación (VDC):	90 a 240 VDC
Función PULSO (2 s) On/OFF:	Configurable
Dimensiones (L x A x P)	25,4mm x 63,3mm x 35,6mm
Peso Kg:	20g

Nombre del fabricante:	VT Comercio de Segurança Electronica LTDA
Dirección:	Calle Joaquim Justo da Silva, 237
Correo:	info@vetti.com
Teléfono:	+54 9 11 7235 – 0265
Página Web:	www.vetti.com

PRESENTACIÓN:

El Vetti Smart Interruptor es un dispositivo de automatización que permite varias formas de instalación, automatizando cualquier tipo de comando eléctrico. Su circuito interno funciona con un relé de contacto seco programable para “pulso” o retención (on/off) ideal para diversos fines como: portones y/o intercomunicadores electrónicos, luces internas o externas y otros equipos.

SMART MÓDULO INTERRUPTOR



Accionar el Interruptor On/OFF por Aplicación o por Control Remoto
Control Remoto 4 o 8 Teclas (Opcional):



Registro/configuración del control remoto en el Smart Módulo Interruptor:

Paso 1: El Módulo debe estar conectado a la red.

Paso 2: Presione la tecla en el lateral del Smart Módulo Interruptor durante 3 segundos. (hasta que el LED LATERAL comience a parpadear).

Paso 3: Ahora presione la tecla de control remoto que debe estar registrada en este módulo. (entonces el LED del receptor dejará de parpadear).

Ejemplo 1: Configurándolo en modo On/Off (ideal para luz y equipo).

Al registrar la tecla 1 (desde la izquierda) el receptor se configura en modo de espera (On/Off). Responder a los comandos: On (tecla izquierda 1) y Off(tecla 1 derecha).

Ejemplo 2: Configuración en modo Pulso (ideal para cancelas o porteros electrónicos).

Al registrar la tecla 1 (a la derecha) el receptor se configura en modo pulso (2 segundos). Respondiendo al comando de pulso para cualquiera de las teclas 1.

Nota: En el Panel Smart Alarm el pulso es fijo por 2s.

Registrando en la Central SMART.

Consejo importante:

Reinicia el módulo presionando su botón durante 15 segundos antes de registrarlo en la Central Smart.

Paso 1: Para dar de alta un nuevo dispositivo, es necesario abrir la tapa del Panel, mantenerlo encendido y desarmado.

Paso 2: Presione y suelte el botón GRABAR ubicado en el panel de control. Los LED se encenderán. El Panel estará listo para recibir los nuevos dispositivos. (Solo transmite la señal de cada uno de ellos).

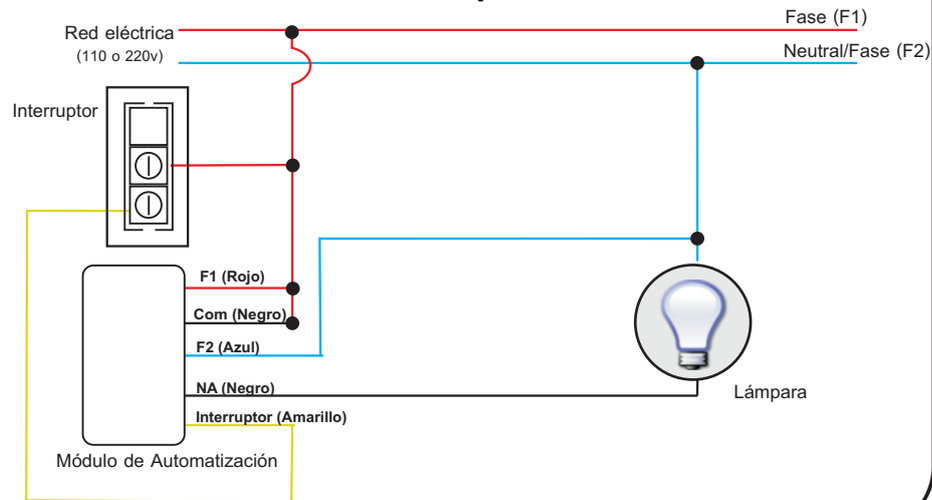
Paso 3: Con el Módulo Interruptor ya instalado en la energía eléctrica, presione el botón ubicado en el lateral del módulo. El centro emitirá un BIP informando que el dispositivo ha sido registrado. Para finalizar el registro, presione nuevamente el botón GRABAR en la placa del centro.

Eliminando controles registrados:

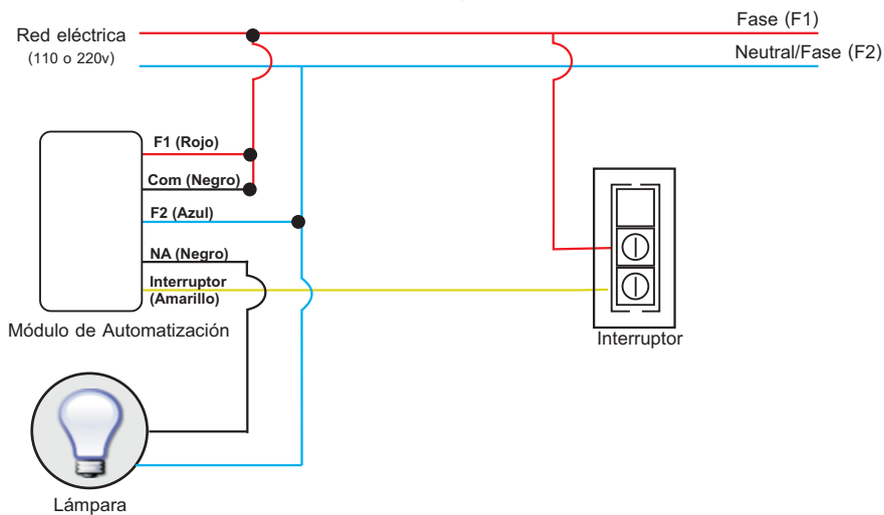
Presionando la tecla del lateral del módulo por más de 15 segundos, el LED del lateral comenzará a parpadear y luego se apagará después de 2 segundos, indicando que su memoria ha sido limpiada y todos los controles han sido eliminados.

Formas de instalar en el Smart Módulo Interruptor:

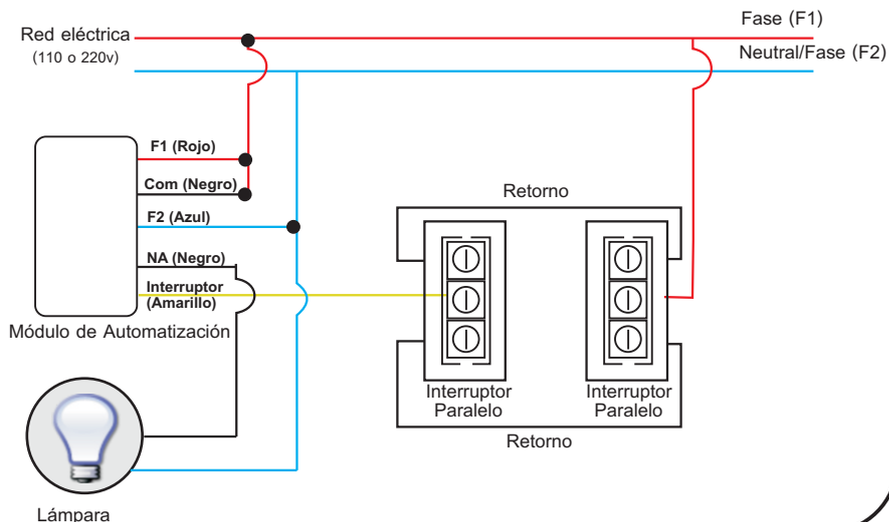
Utilizando el interruptor Simple Modulo al lado del interruptor.



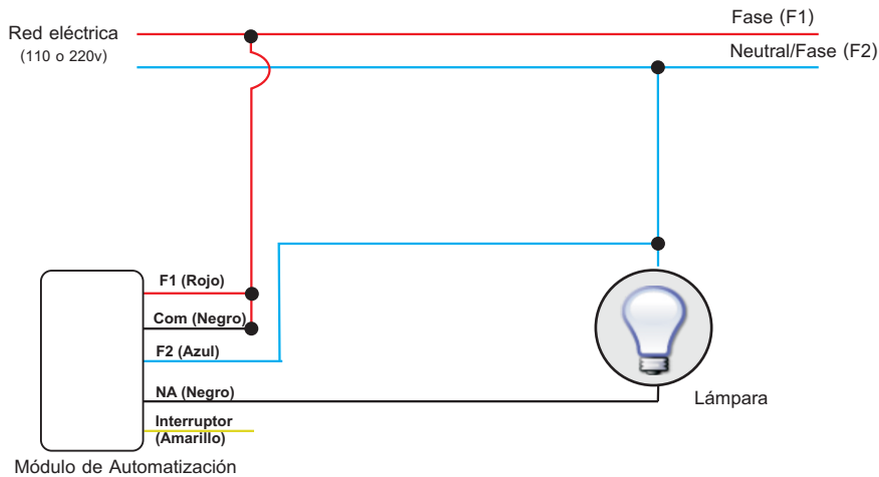
Utilizando el interruptor Simple Módulo al lado de la Lámpara



Utilizando el interruptor en paralelo Módulo al lado de la Lámpara

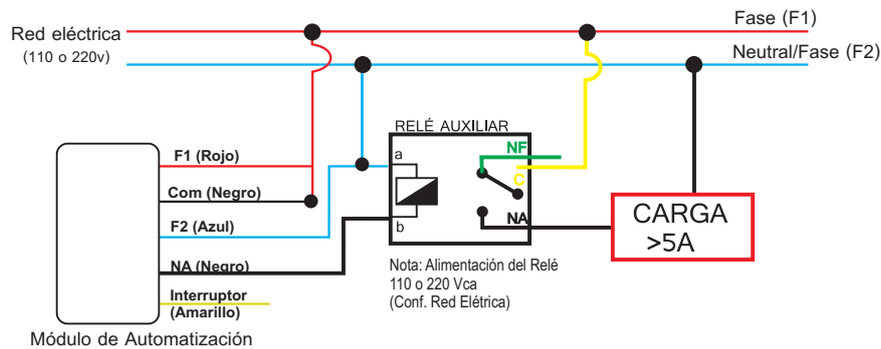


Eliminando el interruptor



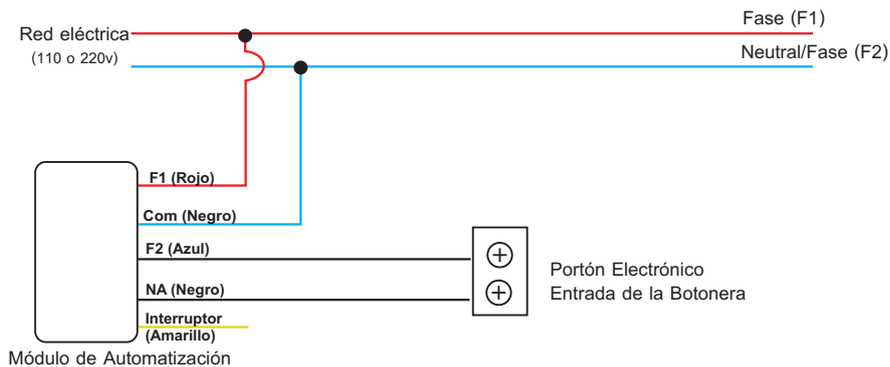
Relé Auxiliar

Para controlar cargas superiores a 5 amperios
(650 vatios en 127 voltios o 1220 vatios en 220 voltios)



Utilizando en los portones electrónicos

Para utilizar el interruptor en un motor de portón electrónico, deberá conectar los dos cables NEGROS a la entrada de la botonera en la placa electrónica del motor



"Este producto está homologado por la Anatel (Agencia Nacional de Telecomunicaciones), de acuerdo con los procedimientos regulados por la Resolución nº. 242/2000, y cumple con los requisitos técnicos aplicados". Para consultar: www.anatel.gov.br

Art. 5º Los equipos de radiación restringida deben contener en el producto, en un lugar fácilmente visible, o en el manual de instrucciones que el fabricante proporcione, en un lugar destacado, información sobre las implicaciones de su funcionamiento, en los siguientes términos:

"Este equipo no tiene derecho a la protección contra las interferencias perjudiciales y no puede causar interferencias en los sistema debidamente autorizado".

TERMO DE GARANTIA

Vetti garantiza al usuario los servicios de asistencia técnica para la sustitución de sus productos, accesorios y baterías (cuando sea el caso), o parte(s), así como la mano de obra necesaria para reparar cualquier defecto debidamente constatado de fabricación, durante el periodo estipulado para cada producto, incluyendo el periodo de garantía legal de noventa (90) días, contados a partir de la fecha de la factura, siempre que se haya instalado y utilizado como se describe en el manual.

Este producto perderá la garantía si se daña por DESCARGAS ELÉCTRICAS o por un ERROR DE INSTALACIÓN.

**2 ANOS DE
GARANTIA**
VETTI

CNPJ:35.054.716/0001-56
I.E 653.154.337.113
**VT COMERCIO DE SEGURANÇA
ELETRÔNICA LTDA**
Rua Joaquim Justo da Silva, 237
Jardim Villaça - São Roque
CEP 18135 - 165
┌ SÃO ROQUE - SP ─┐

ADRIAN SALGUEIRO

Aclaración del declarante

[Firma manuscrita]

Firma del declarante

Representante Legal (persona jurídica) / persona natural

Nombre del Fabricante: VT Comercio de segurança LTDA
Identificación Fiscal: CNPJ: 35.054.716/0001-56
Dirección Fiscal: Calle Joaquim da Silva, 237
Villaça – São Paulo/SP - CP: 18135-165

Contacto: +54 9 11 7235-0265
E-mail: info@vetti.com
Site: www.vetti.com