



Botones de salida para control de acceso de puertas



www.visionistech.com

Los botones e interruptores de solicitud de salida de **Visionis Tech** ofrecen soluciones de salida versátiles y fiables para entornos con control de acceso en entornos residenciales, comerciales e industriales. Se pueden conectar a cualquier sistema de control de acceso o directamente a cerraduras electromagnéticas o cerraduras eléctricas. Las opciones incluyen botones de salida pulsables para interiores y exteriores, botones sin contacto con temporizador y botones accesibles para personas con discapacidad, lo que ofrece flexibilidad para diversas necesidades de instalación.

Botones de Salida para Discapacitados

VIS-7039

Material	Acero inoxidable 304 con acabado cepillado
Contacto de salida	NC, COM, NO
Alimentación	≤250VAC 15A
Temperatura de funcionamiento	-20°C to +60°C (-4°F to 140°F)
Dimensiones cubierta de aluminio	115x115x45mm (4.5in. x 4.5in. x 1.8in.)
Dimensiones con caja trasera	125x125x45mm (4.92in. x 4.92in. x 1.8in.)



Caja trasera
Incluida



Solo para
uso en
interiores



Acero
inoxidable



Cumple
con las
normas ADA



Alimentación:
≤250VAC 15A

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Botón de Salida Interior con Retardo de Tiempo

VIS-7100

Grado de protección

LED

Vida útil del LED

Material del interruptor

Material de la placa del interruptor

Dimensiones del interruptor montado

Dimensiones del botón de salida

Color de fondo

Estándar

NO/NC Rango de contacto

Retardo de tiempo

IP-40

Sí

20.000 horas

Plástico

Acero inoxidable

57 mm (2,24 pulgadas)

115L×70W×5H mm o

4.52L×2.75W×0.19H Inch

Verde + Pulsar para salir (palabra negra)

Estándar de EE. UU.

10A@125~250 VAC

1-180 segundos



"PUSH TO EXIT"
& "PRESIÓN
PARA SALIR"
inserciones incluidas



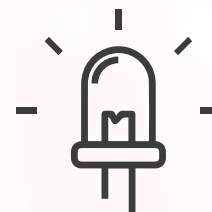
Solo para
uso en
interiores



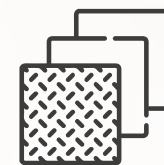
Material del
interruptor:
Plástico



Con
temporizador
Retraso



Con luz LED



Placa frontal
de acero inoxidable

**3 AÑOS DE
GARANTÍA**

Botón de Salida sin Contacto para Interiores con Retardo

VIS-7013

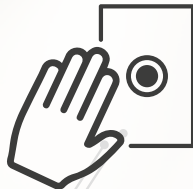
Capacidad nominal del contacto	12VDC
Contacto de salida	NO/NC/COM
Rango de detección	5-15cm (1.96 - 5.90in.)
Alimentación	12VDC or 24VDC
Color del LED	Azul (modo de espera), Verde (modo activo/abierto)
Retardo	0.5~22s
Panel	Aleación de aluminio (CNC) de 4 mm (0,15 pulg.)
Apto para	Puertas huecas
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.105kg
Dimensiones	115L x 70W x 25H mm - 4.52L x 2.75W x 0.98H in.



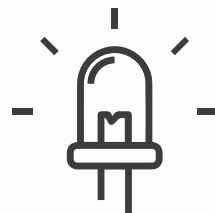
Solo para uso en interiores



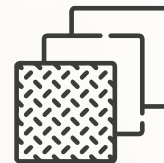
Retardo de tiempo: 0,5 ~ 22 s



Rango de detección: 5-15 cm (1,96-5,90 pulgadas), ajustable



Indicadores LED azul (en espera) y LED verde (activo/abierto).



Acero inoxidable

3 AÑOS DE GARANTÍA

Botón de Salida sin Contacto para Interiores con Retardo

VIS-7028

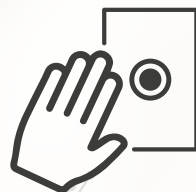
Capacidad nominal del contacto	12VDC
Contacto de salida	NO/NC/COM
Rango de detección	5-15cm (1.96 - 5.90in.)
Alimentación	12VDC or 24VDC
Color del LED	Azul (modo de espera), Verde (modo activo/abierto)
Retardo	0.5~22s
Panel	Aleación de aluminio (CNC) de 4 mm (0,15 pulg.)
Apto para	Puertas huecas
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.05kg
Dimensiones	90L × 35W × 25H mm - 3.54L x 1.37W x 0.98H in.



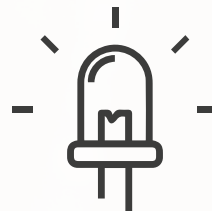
Solo para uso en interiores



Retardo de tiempo: 0,5 ~ 22 s



Rango de detección: 5-15 cm (1,96-5,90 pulgadas), ajustable



Indicadores LED azul (en espera) y LED verde (activo/abierto).



Acero inoxidable

3 AÑOS DE GARANTÍA

Botón de Salida sin Contacto para Interiores con Retardo

VIS-7029

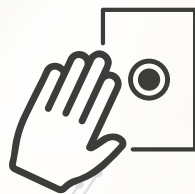
Capacidad nominal del contacto	12VDC
Contacto de salida	NO/NC/COM
Rango de detección	5-15cm (1.96 - 5.90in.)
Alimentación	12VDC or 24VDC
Color del LED	Azul (modo de espera), Verde (modo activo/abierto)
Retardo	0.5~22s
Panel	Aleación de aluminio (CNC) de 4 mm (0,15 pulg.)
Apto para	Puertas huecas
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.066kg
Dimensiones	86L x 50W x 25H mm - 3.38L x 1.96W x 0.98H in.



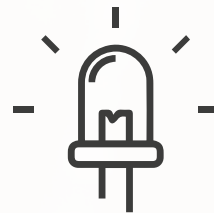
Solo para uso en interiores



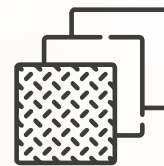
Retardo de tiempo: 0,5 ~ 22 s



Rango de detección: 5-15 cm (1,96-5,90 pulgadas), ajustable



Indicadores LED azul (en espera) y LED verde (activo/abierto).



Acero inoxidable

3 AÑOS DE GARANTÍA

Botones de Salida para Interiores

VIS-7000

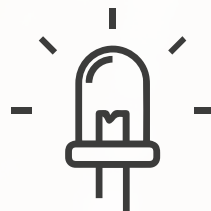
Contacto de salida	NC, COM, NO
Alimentación	12 VDC / 24 VDC
Indicador LED	LED verde (en espera)
Vida útil mecánica	500,000 pruebas
Diámetro del Orificio del Panel	25mm
Panel	Acero inoxidable, 0,9 mm de grosor
Material del Interruptor	Plástico
Temperatura de Funcionamiento	-20°C~+55°C (-4°F-131°F)
Humedad de Funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Dimensión de la placa	115L × 70W × 70H mm - 4.52L x 2.75W x 2.75H in.
Peso	0.118kg



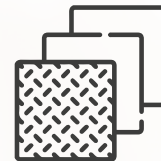
Solo para uso en interiores



Material del interruptor: Plástico



Con luz LED



Placa frontal de acero inoxidable

3 AÑOS DE GARANTÍA

Botones de Salida para Interiores

VIS-7005

Capacidad de contacto	3A/12-24V
Contacto de salida	NO/NC/COM
Alimentación	12VDC - 24VDC
Color del LED	Azul (modo de espera), Verde (modo activo/abierto)
Panel	Aleación de aluminio (CNC) de 4 mm (0,15 pulg.) de grosor
Apto para	Puertas huecas
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.065kg
Dimensiones de la placa	86 mm (largo) × 50 mm (ancho) × 25 mm (alto)



Solo para uso en interiores



Panel grueso de aleación de aluminio



Indicadores LED azul (en espera) y LED verde (activo/abierto).



Alimentación: 12VDC o 24VDC

3 AÑOS DE GARANTÍA

Botones de Salida para Interiores

VIS-7026

Capacidad de contacto	3A/12-24V
Contacto de salida	NO/NC/COM
Alimentación	12VDC - 24VDC
Color del LED	Azul (modo de espera), Verde (modo activo/abierto)
Panel	Acrílico blanco de 1,5 mm (0,05 pulg.) de grosor
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.08kg
Dimensiones de la placa	86 mm (largo) × 50 mm (ancho) × 20 mm (alto)



Solo para
uso en
interiores



Panel
acrílico
duradero



Indicadores LED
azul (en espera)
y LED verde
(activo/abierto).



Alimentación:
12VDC o 24VDC

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Botones de Salida para Interiores

VIS-7030

Dimensiones

6 mm (largo x ancho x alto)
(3,38 x 3,38 x 0,78 pulgadas)

Corriente nominal:

3A/125-250VAC

Contacto de salida

NC/NO/COM (superficie)

Temperatura de funcionamiento

-20°C~+55°C(-4°F~ 131°F)

Humedad adecuada

0-95% (humedad relativa)

Peso

0.045kg

Apto para

Puertas huecas

Vida útil mecánica

100,000 pruebas



Solo para
uso en
interiores



Material plástico

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Botones de Salida para Interiores

VIS-7032

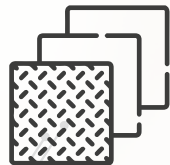
Capacidad nominal del contacto	5A/125-250VAC
Contacto de salida	NO/NC/COM
Botón	De reinicio automático
Color del botón	Verde
Panel	Acero inoxidable 304 de 0,9 mm (0,03 pulg.) de grosor
Apto para	Puertas huecas
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.2kg
Dimensiones de la placa	115 mm (largo) × 70 mm (ancho) × 45 mm (alto)



Solo para
uso en
interiores



Botón de
reinicio
automático



Panel de acero
inoxidable 304 de
0,9 mm(0,03 pulg.)
de espesor



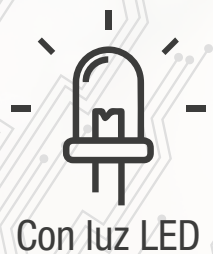
Clasificación
de contacto:
5 A/125-250 V CA

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Botones de Salida para Interiores

VIS-7040

Placa frontal de acero inoxidable.
Incluye insertos "PUSH TO EXIT" y "PRESIONE PARA SALIR".
Encaja en caja de una vía estándar.
Pulsador grande cuadrado de color verde.
Cables de 30 cm, calibre 18 AWG.
Grado de protección: IP-40.
LED: Sí.
Vida útil del LED: 20 000 horas.
Material del interruptor: Plástico.
Material de la placa del interruptor: Acero inoxidable.
Dimensiones del interruptor montado: 57 mm (2,24 pulgadas)
Dimensiones del botón de salida: 115 mm (largo) × 70 mm (ancho) × 5 mm (alto) o 4,52 mm (largo) × 2,75 mm (ancho) × 0,19 mm (alto).
Color de fondo: Verde + PUSH TO EXIT (palabra negra).
Estándar: Estándar estadounidense.
Contacto NA/NC con capacidad nominal de 10 A a 125-250 V CA.
Iluminación: S.P.D.T.



Este botón de salida incluye las siguientes placas:



3 AÑOS DE GARANTÍA

VIS-7001

Capacidad de contacto

Contacto de salida

Grado de impermeabilidad

Alimentación

Botón

Diámetro de instalación del botón

Panel

Apto para

Vida útil mecánica

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

Peso

Dimensiones

Color del LED

3A/125-250VAC

NO/NC/COM

IP65

12VDC o 24VDC

Acero inoxidable

19mm (0.74in.)

Acero inoxidable 304 de 1,7 mm

(0,06 pulg.) de grosor

Puertas huecas

100.000 pruebas

-20°C~+55°C (14°F-131°F)

0-95% (humedad relativa)

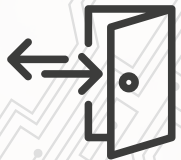
0.1kg

115L x 40W x 40H mm -

4.52L x 1.57W x 1.57H in.

Azul

Botones de salida para interiores y exteriores



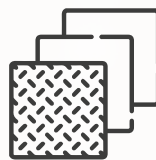
Uso en exteriores e interiores



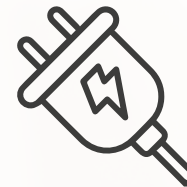
Resistente al agua con clasificación IP65



Indicador LED de color azul



Acero inoxidable



Alimentación: 12 VDC o 24 VDC

3 AÑOS DE GARANTÍA

Botón de Salida sin Contacto para Interiores y Exteriores

VIS-7042

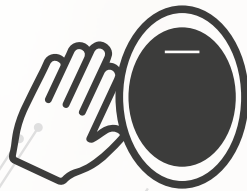
Capacidad de contacto	3A/125-250VAC
Contacto de salida	NO/NC/COM
Grado de impermeabilidad	IP65
Alimentación	12VDC o 24VDC
Botón	Acero inoxidable
Color del LED	Azul
Diámetro de instalación del botón	19mm (0.74in.)
Panel	Acero inoxidable 304 de 1,7 mm (0,06 pulg.) de grosor
Apto para	Puertas huecas
Vida útil mecánica	100.000 pruebas
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+55°C (14°F-131°F)
Humedad de funcionamiento	0-95% (humedad relativa)
Peso	0.1kg
Dimensiones	90 mm (largo) × 35 mm (ancho) × 40 mm (alto)



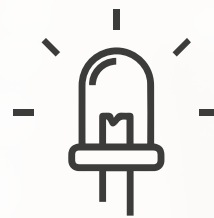
Uso en exteriores
e interiores



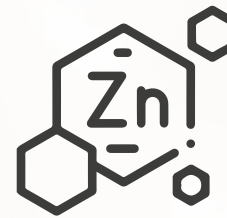
Resistente
al agua (IP66)



Sensor distance:
3~10cm
(1.18 ~ 3.94in.)
- Adjustable



Indicadores LED:
Rojo para modo
de espera - Verde
para modo activo



Carcasa de
aleación de zinc

3 AÑOS DE
GARANTÍA

VIS-7008

Capacidad de contacto
Contacto de salida
Grado de impermeabilidad
Alimentación
Botón
Color del LED
Diámetro de instalación del botón
Panel

Apto para
Vida útil mecánica
Temperatura de funcionamiento
Humedad de funcionamiento
Peso
Dimensiones

3A/125-250VAC
NO/NC/COM
IP65
12VDC o 24VDC
Acero inoxidable
Azul
19mm (0.74in.)
Acero inoxidable 304 de 1,7 mm
(0,06 pulg.) de grosor
Puertas huecas
100.000 pruebas
-20°C~+55°C (14°F-131°F)
0-95% (humedad relativa)
0.1kg
90 mm (largo) × 35 mm (ancho) × 40 mm (alto)
- 3.54L x 1.37W x 1.57H in.

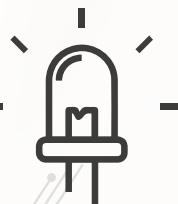
Botón de Salida Impermeable Para Exteriores



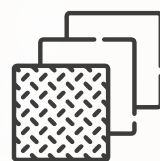
Uso en exteriores
e interiores



Resistente al
agua con
clasificación IP65



Indicador LED
de color azul



Acero
inoxidable



Alimentación:
12 VDC o 24 VDC

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Botón de Salida Impermeable para Exteriores

VIS-7036

Capacidad de contacto

Contacto de salida

Grado de impermeabilidad

Alimentación

Botón

Color del LED

Diámetro de instalación del botón

Panel

Apto para

Vida útil mecánica

Temperatura de funcionamiento

Humedad de funcionamiento

Peso

Dimensiones

3A/125-250VAC

NO/NC/COM

IP65

12VDC o 24VDC

Acero inoxidable

Azul

19mm (0.74in.)

Acero inoxidable 304 de 1,7 mm
(0,06 pulg.) de grosor

Puertas huecas

100.000 pruebas

-20°C~+55°C (14°F-131°F)

0-95% (humedad relativa)

0.1kg

115L x 40W x 40H mm -

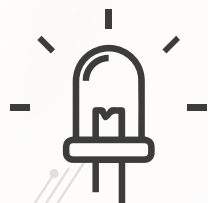
4.52L x 1.57W x 1.57H in.



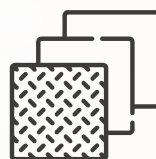
Uso en exteriores
e interiores



Resistente al
agua con
clasificación IP65



Indicador LED
de color azul











Acero
inoxidable







Alimentación:
12 VDC o 24 VDC

**3 AÑOS DE
GARANTÍA**





Comparación de Botones de Salida para Interiores

Modelo	Material	Corriente Nominal	Tamaño	Retraso de tiempo
 VIS-7000	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	115L x 70W x 5H mm - 4.52L x 2.75W x 0.19H in.	No
 VIS-7005	Aleación de aluminio gruesa	3A/12-24V	86L x 50W x 25H mm - 3.38L x 1.96W x 0.98H in.	No
 VIS-7026	Acrílico grueso	3A/12-24V	86L x 50W x 20H mm - 3.38L x 1.96W x 0.78H in.	No
 VIS-7030	Plástico	3A/125-250VAC	86L x 86W x 20H mm 3.38L x 3.38W x 0.78H in.	No
 VIS-7032	Acero inoxidable	5A/125-250VAC	115L x 70W x 45H mm - 4.52L x 2.75W x 1.77H in.	No
 VIS-7040	Acero inoxidable	10A@125~250 VAC	115L x 70W x 5H mm or 4.52L x 2.75W x 0.19H in.	No
 VIS-7100	Acero inoxidable	10A@125~250 VAC	115L x 70W x 5H mm - 4.52L x 2.75W x 0.19H in.	1~180 Segundos
 VIS-7039	Frente de Acero Inoxidable, Caja Trasera de Plástico	≤250VAC 15A	125L x 125W x 45H mm 4.92L x 4.92W x 1.8H in.	No

Comparación de Botones de Salida para Exteriores

Modelo	Material	Corriente Nominal	Tamaño	Retraso de tiempo
 VIS-7001	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	86L x 50W x 25H mm - 3.38L x 1.96W x 0.98H in.	No
 VIS-7008	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	90L x 35W x 40H mm - 3.54L x 1.37W x 1.57H in.	No
 VIS-7036	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	115L x 40W x 40H mm - 4.52L x 1.57W x 1.57H in.	No
 VIS-7042	Carcasa de aleación Zinc	10~24V DC	105L x 69W x 20H mm 4.14L x 2.72W x 0.79H in.	No

Comparación de Botones de Salida sin Contacto

Modelo	Material	Corriente Nominal	Tamaño	Retraso de tiempo
 VIS-7013	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	115L x 70W x 25H mm - 4.52L x 2.75W x 0.98H in.	0.5~22 seconds
 VIS-7028	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	90L x 35W x 25H mm - 3.54L x 1.37W x 0.98H in.	0.5~22 seconds
 VIS-7029	Acero inoxidable	12 VDC / 24 VDC	86L x 50W x 25H mm - 3.38L x 1.96W x 0.98H in.	0.5~22 seconds
 VIS-7042	Carcasa de aleación Zinc	10~24V DC	105L x 69W x 20H mm 4.14L x 2.72W x 0.79H in.	No



En **Visionis Tech**, creemos que la seguridad no debería ser complicada y nos esforzamos por hacer que nuestros productos y servicios sean lo más fáciles de usar posible. Nos dedicamos a ofrecer un valor excepcional a nuestros clientes y nos enorgullece ayudarles a tener la tranquilidad de saber que sus instalaciones y activos están seguros.

Contáctenos hoy mismo para obtener más información sobre cómo podemos ayudarle con sus necesidades de seguridad.



Soporte técnico
en vivo

3 AÑOS DE
GARANTÍA

Reclamación
Garantía

¿Necesita ayuda?

Contáctenos en support@visionistech.com o llame al **1-800-340-0727** | (Lun-Vie: 8:00AM a 5:00PM hora EST).

www.visionistech.com