

Detectores PIR de largo alcance series DS794Z y ZX794Z



- ▶ Procesamiento Motion Analyzer II
- ▶ Control de movimiento
- ▶ Supervisión de PIR
- ▶ Sistemas de supervisión de autoprueba
- ▶ Óptica reemplazable en campo
- ▶ Sistemas de supervisión de autoprueba
- ▶ Procesamiento Motion Analyzer II

Los detectores PIR de largo alcance serie DS794Z y ZX794Z de montaje en superficie o en esquinas emplean el procesamiento de señales Motion Analyzer II para disminuir el número de falsas alarmas. Incluyen características de prueba exclusivas, como el control de movimiento, que proporcionan integridad de la cobertura. La óptica de espejos reemplazable en campo y los tres patrones de cobertura aportan flexibilidad a la instalación.

Descripción del sistema

Funciones

Procesamiento de señales

Motion Analyzer II utiliza múltiples umbrales y ventanas de tiempo para analizar la frecuencia, amplitud, duración y polaridad de las señales para tomar la decisión de un disparo de alarma. No activa la alarma con incidentes con niveles extremos de iluminación y térmicos causados por calefactores y aparatos de aire acondicionado, corrientes de aire caliente y frío, luz solar, rayos y luces de vehículos en movimiento. Se proporcionan tres ajustes de sensibilidad.

Características de prueba

El LED de alarma visible desde el exterior parpadea para indicar que existe algún problema. Las clavijas de prueba de la tensión del sonido interno proporcionan una evaluación de incidentes de fondo y una ubicación de patrones precisas gracias a un

medidor analógico estándar. Salida de resonador interno para su uso con el resonador Sonalert® (no suministrado).

Control de movimiento

Los temporizadores de cuatro y treinta días con interruptor de selección verifican que la visión de la zona protegida es nítida.

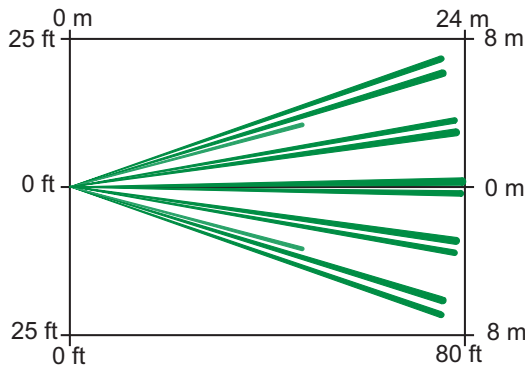
Supervisión de PIR

Proporciona salida para problemas en caso de que fallen los circuitos PIR.

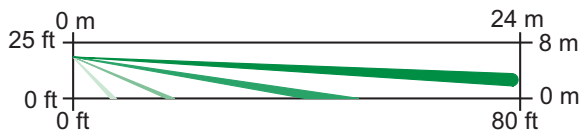
Información reglamentaria

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo
Europa	CE [DS794Z]
EE. UU.	UL [DS794Z]
	UL [ZX794Z]
	UL UL 639 - Standard for Intrusion Detection Units
China	CCC 2007031901000035 [DS794ZE]

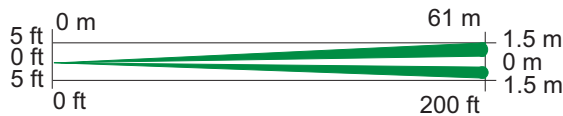
Notas de configuración/instalación



Vista superior
Cobertura de ancho estándar: 24 m x 16 m
(80 pies x 50 pies)



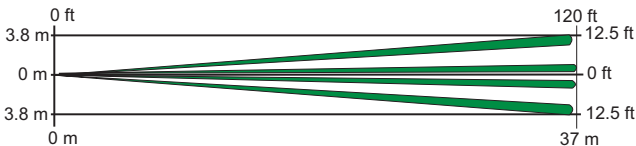
Vista lateral
Cobertura de ancho estándar: 24 m x 16 m
(80 pies x 50 pies)



Vista superior
Largo alcance estándar: 61 m x 3 m
(200 pies x 10 pies)



Vista lateral
Largo alcance estándar: 61 m x 3 m
(200 pies x 10 pies)



Vista superior
Largo alcance opcional: 37 m x 8 m
(120 pies x 26 pies).



Vista lateral
Largo alcance opcional: 37 m x 8 m
(120 pies x 26 pies).

Alimentación de reserva

Si no hay batería de reserva interna, conecte el dispositivo a una fuente de alimentación CC que pueda suministrar alimentación de reserva si falla la alimentación principal.

Modelo	Alimentación de reserva	mAh por hora necesarios
DS794Z	Sin batería de reserva	18 mAh
DS794ZE	Sin batería de reserva	25 mAh
DS794ZE-FRA	Sin batería de reserva	18 mAh
ZX794Z	Proporcionados por el bus Zonex	0,5 mAh

i Aviso

Se requiere un mínimo de cuatro horas de alimentación de reserva para los requisitos del listado UL.

Especificaciones técnicas

Carcasa

Dimensiones:	14 cm x 21 cm x 14 cm (5 pulg. x 7,5 pulg. x 5 pulg.)
Material:	Caja de protección de plástico ABS a prueba de fuertes impactos

Consideraciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento:	De -29 °C a +49 °C (de -20 °F a +120 °F) <i>Para instalaciones certificadas UL, de 0 °C a +49 °C (de +32 °F a +120 °F)</i>
Inmunidad contra interferencias por radiofrecuencia (RFI):	Ninguna alarma o intento en el rango de frecuencias críticas de 26 MHz a 950 MHz a 50 V/m.
DS794ZE:	Cumple con la clase ambiental II (EN50130-5)

Montaje

Altura:	5 m (15 pies.) máximo
Ubicación:	Superficie o esquinas

Requisitos de alimentación

Consumo de corriente:	18 mA a 12 VCC 25 mA a 12 VCC (DS794ZE)
-----------------------	--

Tensión (entrada):	De 6 VCC a 15 VCC ZX794Z: la alimentación proviene del bus Zonex de dos cables. <0,5 mA nominal, 2 mA durante una alarma con los LED activados. No deje los LED de prueba de paseo activados.
--------------------	--

Salidas

Alarma:	ZX794Z: señal mediante el bus de datos POPIT. DS794ZE-FRA: contactos de tipo C, preparados para 3 W, 125 mA a 28 VCC para cargas resistivas y protegidos por un resistor de 4,7 Ω en el soporte tipo C normal.
Antisabotaje:	Normalmente cerrado (con la cubierta colocada). Contactos preparados para un máximo de 28 VCC, 125 mA. ZX794Z: señal mediante el bus de datos POPIT. Señal de pérdida.
Problema:	Salida de estado sólido, cortocircuita a negativo cuando se activa. La carga de corriente máxima es de 25 mA. ZX794Z: señal mediante el bus de datos POPIT.

Marcas

Sonalert® es una marca registrada de Mallory Sonalert® Products, Inc.

Información para pedidos

DS794Z Detector movimiento, largo alcance, 60m

Detección PIR, tres patrones de cobertura y 61 m x 3 m (200 pies x 10 pies) de cobertura de largo alcance.
Número de pedido **DS794Z | 4.998.800.027**

Detector de intrusión PIR de largo alcance DS794ZE

Proporciona procesamiento Motion Analyzer II, control de movimiento, tres patrones de cobertura y cobertura de largo alcance de 61 m x 3 m (200 pies x 10 pies).
Número de pedido **DS794ZE | 4.998.126.051**

Detector de intrusión PIR de largo alcance DS794ZE-FRA

Para uso en Francia. Proporciona procesamiento Motion Analyzer II, control de movimiento, tres patrones de cobertura y cobertura de largo alcance de 61 m x 3 m (200 pies x 10 pies).
Número de pedido **DS794ZE-FRA | 4.998.126.052**

ZX794Z Detector movimiento, 24m

Incluye POPIT interno. Proporciona procesamiento Motion Analyzer II, control de movimiento, tres patrones de cobertura y cobertura de largo alcance de 61 m x 3 m (200 pies x 10 pies).
Número de pedido **ZX794Z | 4.998.126.660**

Accesorios

DS951-CHI Detector movimiento, 15m

Cable de prueba para conectar las patillas de prueba de un detector compatible a un voltímetro. Tiene una longitud de 4,6 m (15 pies).

Número de pedido **TC6000 | 4.998.800.317**



<https://www.boschsecurity.com>