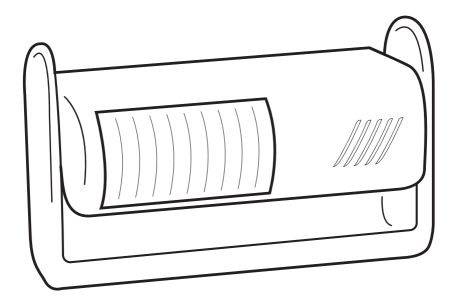
GENEVE

SENSOR DE MOVIMIENTO CON ALARMA AUTÓNOMO

Modelo: GE-SM79A



RESUMEN

Este producto adopta un detector de alta sensibilidad, un circuito integrado y tecnología SMT; Reúne una función automática, conveniente, segura y práctica; El amplio rango de detección se compone de arriba y abajo, izquierda y derecha en campos de servicio. Utiliza rayos infrarrojos de movimiento humano como señales de control, cuando un humano ingresa a los campos de detección, iniciará el sistema de sonido (Alarma dingdong) para llamar la atención de que la persona ingresa a los campos de detección; Lo protegerá en todo clima y le brindará la seguridad que nunca tuvo para su familia y sus viajes; Su rango de uso es amplio y su instalación es sencilla.

RASGO

- La forma es de gabinete; Su rango de detección es amplio y la instalación es sencilla (se puede fijar con tornillo o pegamento de doble cara).
- · Tiene función dúplex de información (dingdong) y alarma.
- Se puede usar en interiores y viajes, se puede instalar a nivel o vertical y también se puede apoyar sobre muebles estables.
- Su grado se puede ajustar libremente después de la instalación y el rango es amplio.

ESPECIFICACIONES

Fuente de energía: DC 9V

Rango de detección: 8 m (máx.)

Ángulo de detección: 60° Estado del interruptor: alarma /

apagado / dingdong

Temperatura de trabajo: $-10~^{\circ}$ C \sim

+40°C

Humedad de trabajo: <93% RH

Velocidad de detección de movimiento: 0,6 ~ 1,5 m / s **Corriente estática:** <60µA

Retardo del tiempo de alarma: $15 \, \mathrm{s}$

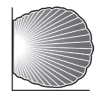
(aproximadamente)

Volumen de alarma: >60db

INFORMACIÓN DEL SENSOR

Este producto adopta un detector de alta sensibilidad, un circuito integrado y tecnología SMT; Reúne una función automática, conveniente, segura y práctica; El amplio rango de detección se compone de arriba y abajo, izquierda y derecha en campos de servicio. Utiliza rayos infrarrojos de movimiento humano como señales de control, cuando un humano ingresa a los campos de detección, iniciará el sistema de sonido (Alarma dingdong) para llamar la atención de que la persona ingresa a los campos de detección; Lo protegerá en todo clima y le brindará la seguridad que nunca tuvo para su familia y sus viajes; Su rango de uso es amplio y su instalación es sencilla.





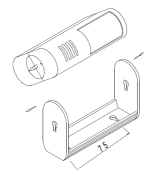
8m Orientación de movimiento correcta



60° Ángulo de detección

INSTALACIÓN Y USO

- Abra ambos lados del soporte ligeramente hacia afuera, saque el cuerpo del sensor.
- Abra la tapa de la batería en el sensor, coloque la batería de 9v en él y podrá usarlo después de 30 segundos.

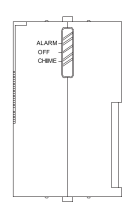


FUNCIÓN DE INTERRUPTOR

"ALARM": Habrá un retraso de 10 segundos si pasa de "OFF" a "ALARM", es decir, no emitirá una alarma dentro de los 10 segundos, incluso si hay una señal de detección y sonará la alarma rápidamente cuando se activa después de 10s.

"OFF": El sensor no funciona.

"CHIME": Habrá un retraso de 10s si pasa de "OFF"a "CHIME", si se activa después de 10 segundos, sonará 2 ~ 3 veces el sonido "dingdong" y se detendrá automáticamente.



NOTAS

- No golpee el sensor ni las ventanas de detección con un objeto duro o áspero;
- No instale el sensor en zonas de luz solar, lluvia y alta humedad;
- No instale el sensor cerca de zonas de cambio de corriente de aire o calor:
- Saque la batería para evitar dañar el sensor si no lo usa durante mucho tiempo.
- SP-SA01 no es una alarma formal y tiene un volumen de alarma limitado, por lo que solo puede llamar la atención sobre usted, pero no puede garantizar una seguridad absoluta. No asumimos ninguna responsabilidad si ocurre un evento inesperado.

ATENCIÓN

Antes de encender la batería, debe deslizar el interruptor a la posiciónde APAGADO.

4

GENEVE



ADVERTENCIA

- · Confirme con la instalación profesional.
- · Corte la fuente de alimentación antes de las operaciones de instalación y extracción.
- · Asegúrese de haber cortado la alimentación por motivos de seguridad.
- Un funcionamiento inadecuado provoca pérdidas, el fabricante no asume ninguna responsabilidad.

Estamos comprometidos a promover la calidad y confiabilidad del producto, sin embargo, todos los componentes electrónicos tienen ciertas probabilidades de volverse ineficaces, lo que provocará algunos problemas. Al diseñar, hemos prestado atención a los diseños redundantes y hemos adoptado medidas de seguridad para evitar problemas.

Esta instrucción, sin nuestro permiso, no debe copiarse para ningún otro propósito.

GENEVE