

Fotocélulas y dispositivos de seguridad/
**Detector láser para la seguridad de edificios
y puertas automáticas**

LZR-S600

El dispositivo **LZR-S600** es un detector de seguridad láser diseñado para proteger bienes y edificios contra el robo, la intrusión y el vandalismo. Es una solución compacta, fácil de instalar, plug & play, y cuenta con una función de autoaprendizaje.



**Tecnología
LASER**



- Capacidad para detectar objetos pequeños con un factor de reflectividad del 2%
- No requiere iluminación del objeto a proteger (a diferencia de los sistemas de cámaras estándar)
- Protección eficaz contra perturbaciones ambientales (medición por tiempo de vuelo y software especializado)

Visite nuestra pagina web para obtener más información técnica y descargar los manuales de instalación



<https://bit.ly/3MLzq9B>



Distancia máxima de detección: de 10×10 m hasta 25×25 m (cubre hasta 4 niveles en altura, anchura y profundidad)

Modo de detección: movimiento y presencia

Alimentación: 10-35 V CC mediante conector

Salidas: 2 relés independientes configurables como: prealarma / alarma; modo día / noche; función antivandalismo

Índice de protección: IP65

Temperatura de funcionamiento: de -30°C a +60°C

Conformidad: 2006/95/CE: LVD; 2002/95/CE: RoHS; 2004/108/CE: EMC; EN 60529:2001; IEC 60825 - 1: 2007 Laser Classe 1 & 3R; EN 61000-6-2: 2005 EMC - ; EN 61000-6-3: 2006 EMC

APE - 790 / 1560

**LASERSCAN
LZR-S600**