

# Ficha de datos del producto

## AIR 30 \*



Sensor infrarrojo activo para protección de panel lateral de puertas correderas semicirculares automáticas

### ÁREAS DE APLICACIÓN

- Protección de bordes de cierre secundario de puertas correderas semicirculares automáticas
- Control de ocupación en compuertas de personas y de seguridad
- En situaciones con espacio limitado para registrar la presencia de personas u objetos

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

→ Sensor infrarrojo activo

**DATOS TÉCNICOS**

Nombre comercial	AIR 30 *
Dimensiones	123 x 45 x 50 mm
Tecnología	Rayos infrarrojos activos
Tensión de servicio	10-48 V DC / 11-36 V AC
Corriente de servicio	100 mA
Grado de protección	IP52
Tipo de conexión de cable	Conector de sistema
Longitud del cable de conexión	5000 mm
Opción de ajuste	1,0 - 2,5 m
Altura de montaje (mín.)	1000 mm
Altura de montaje (máx.)	2500 mm
Sección del haz luminoso	50 x 50 mm
Peso	50 g
Temperatura de servicio	-20 - 60 °C
Humedad ambiental	0-90 % relativa, sin condensación
Conformidad estándar	EN 60947-5-2

\* Los productos identificados arriba pueden variar en cuanto a forma, tipo, propiedades, función o disponibilidad dependiendo del país. En caso de duda, diríjase a su persona de contacto GEZE.