



CA008

Sensor Movimiento Zhaga Book 18 IP65

- Sensor dual de iluminación natural y artificial.
- Sensor de movimiento.
- Función de dimado 1-10V.
- Parámetros modificables (rango detec., tiempo en espera, umbrales, etc).
- Garantía: 3 años



1-10V



-20 / 60 °C



12 V

APLICACIONES



DEPORTIVA



INDUSTRIAL



URBANA



VIAL



RESIDENCIAL

DATOS ELÉCTRICOS

Grado protección IP

IP65

Tensión

12 V

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



CARACTERÍSTICAS

Regulación	1-10V
Temperatura de funcionamiento	-20 ~ 60 °C

www.axoled.com

AXOLED S.L. Polígono Industrial Les Masses
C/ Almansa 3 · 46725 Ròtova · Valencia
Contacto: +34 962 965 765 · info@axoled.com

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

© Axoled, 2022. Todos los derechos reservados.



DESCRIPCIÓN EXTENDIDA

El CA008 es un sensor microondas con conexión Zhaga con posibilidad de instalación de hasta 15m de altura.

Dispone de función de regulación de luz en dos niveles, con prioridad de luz natural.

Programación mediante control remoto.

Características de instalación

ÁREA DE DETECCIÓN: 25%/50%/75%/100%

NIVEL DE ILUMINACIÓN EN ESPERA: 10%/20%/30%/50%

TIEMPO DE RETENCIÓN: 5s/30s/1min/3min/5min/10min/20min/30min

PERIODO DE ESPERA: 0s/10s/30s/1min/5min/10min/30min/1h/+∞

UMBRAL DE LUZ DIURNA: 2LUX/10LUX/30LUX/50LUX/80LUX/120LUX/200LUX/250LUX/300LUX/350LUX/400LUX/Desactivado

Características de funcionamiento

Configuración por defecto de fábrica:

- Área de detección: 100%
- Tiempo en espera: 5s
- Umbral de luz natural: Deshabilitado
- Periodo de espera: 0s
- Tiempo en standby: 0

ENLACES/DESCARGAS

