



Detector de presencia por microondas y luz natural de gama industrial, para grandes alturas. Área de detección de 16 metros de diámetro a 15 metros de altura. Permite regular los tiempos de encendido tras la detección, un segundo nivel de potencia antes del apagado, desconexión por nivel de luz exterior, nivel de sensibilidad del radar u más funciones. La programación se pueda hacer por pines o mando a distancia. Nivel de estanqueidad IP65, puede ser instalado en exterior o ambientes de mucha suciedad.

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y MECÁNICAS

Tensión de trabajo	120-277Vac, 50-60 Hz.
Potencia de corte	277Vac x 3 Amp para driver electrónico
Sistema de control	Salida para driver 1-10V
Sistema de detección	Microondas 5,8 GHz
Zona de detección (DXH)	16m x 15m (Máximo)
Vida Útil	50.000 h
Temperatura de trabajo	-35°C a +70°C

MODO DE OPERACIÓN:



Tras una detección, si en un tiempo T1 no hay detecciones, baja la potencia de la luminaria.

Si en un tiempo T2 vuelve a no haber detecciones la luminaria se apaga.

Se puede dejar en un nivel mínimo permanente. T1, T2, nivel de potencia de la luminaria, sensibilidad del radar es configurable mediante pines o mando a distancia.



Si hay aportación de luz natural, se puede hacer que la luminaria se apague o regule. El nivel de aportación de luz natural es configurable.