

PIR sensores de movimiento con carcasas y lentes negras.

Descripción:

La gama de PIR sensores NEGROS UltraLux tiene 4 modelos con un diseño innovador.

Ref.PSD44BE.

El sensor tiene resistencia contra humedad y polvo IP44, el cual es apropiado para iluminación interior con altos niveles de humedad y polvo. El ángulo de detección es 180° y su radio de detección es 12m. Se podría aplicar en pasillos con grandes longitudes, ya que se puede montar en paralelo (conmutada) alimentándose siempre de la misma fase.



Ref.PSD44BE

Ref. SD2P65BE.

El producto tiene DOS sensores individuales e independientes. Están alojados de forma perpendicular uno contra otro. El sensor se puede montar encima de puertas de entrada. La resistencia contra humedad y polvo es IP65. El sensor es apropiado para iluminación exterior e interior.

NOTA: Está disponible y en color blanco ref. SDVMD.



Ref.SD2P65BE

Ref. PSD2BE.

El sensor tiene ángulo de detección 360° y radio de detección 10 m. La resistencia contra humedad y polvo es IP20. Se podría aplicar en la iluminación interior como oficinas, hoteles, restaurantes, edificios administrativos y públicos. Su mayor ventaja es la doble detección de su funcionamiento. **En el radio de 3m el sensor detecta presencia y en el rango de 3m-10m detecta movimiento.**



Ref. PSD2BE/ Ref. PSD65BE

Ref. PSD65BE.

El sensor es el mismo que anterior PSD2BE, pero con la diferencia que tiene resistencia contra humedad y polvo IP65. Se puede montar en la iluminación interior y exterior con espacios con altos niveles de humedad y polvo IP65. Aplicaciones: parkings, centros comerciales, pasillos, edificios públicos.

Garantía – 5 años.

Datos técnicos:

Ref. Nº	Tensión de funcionamiento	Potencia máxima	Radio de detección	Ángulo de detección	Resistencia contra humedad y polvo	Temporización de funcionamiento	Iluminancia de funcionamiento
PSD44BE	220-240 V AC	800W (R)/400W(C)	12 m	180°	IP44	10s-15min.	<3-2000 lx
SD2P65BE	220-240 V AC	1200W (R)/600W(C)	9 m	180°/360°	IP65	10s-15min.	<3-2000 lx
PSD2BE	220-240 V AC	2000W (R)/1000W(C)	10 m	360°	IP20	10s-30min.	<3-2000 lx
PSD65BE	220-240 V AC	2000W (R)/1000W(C)	10 m	360°	IP65	10s-30min.	<3-2000 lx