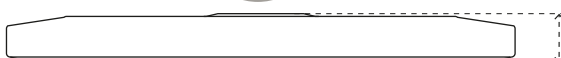




applied electronics®



2000W
MÁXIMA CARGA
ADMITIDA



SEKKYUR-CSLIQ



Max. 6 m
DISTANCIA
DE DETECCIÓN



360°
ÁNGULO
DE DETECCIÓN



SAVE ENERGY
WITH XINDAR™



TIEMPO DE
ENCENDIDO
REGULABLE



2,2 ~ 4m
ALTURA DE
INSTALACIÓN
RECOMENDADA



NIVEL DE
LUMINOSIDAD
REGULABLE

©Copyright Xindar 2015

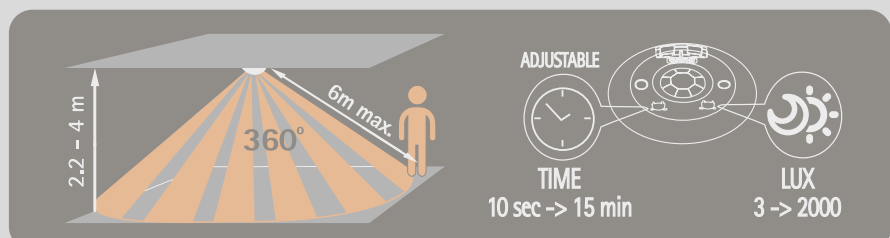
Detector de Movimiento de Techo 360° EXTRAPLANO SEKKYUR-CSLIQ

PIR PASSIVE INFRARED TECHNOLOGY

Detector de movimientos de TECHO 360° extraplano de superficie SEKKYUR-CSLIQ de XINDAR™, para Bricolaje/Profesional/Integración. Cuando alguien entra en el campo de detección, empezará el control de la carga. Capaz de identificar el día y la noche.

Ideal para ahorro de energía, eficiencia energética, seguridad y automatización.

- Muy fácil de instalar en cualquier superficie y válido para cualquier lámpara incandescente y halógeno (2000W) y fluorescente, bajo consumo y LED (1000W).
- Permite convertir lámparas normales en luces automáticas muy fácilmente y sin obras.
- Rango de detección: hasta 6 metros.
- Tiempo encendido regulable: 10s. – 15min.
- Control de nivel de iluminación regulable: 3 – 2000 LUX.
- Con tornillos y tacos de fijación y manual incluido.



Características	SEKKYUR-CSLIQ
Alimentación	220V/CA-240V/CA
Frecuencia	50 Hz
Nivel de luminosidad	<3~2000LUX (ajustable)
Tiempo de retardo	min 10 seg ± 3 seg max 15 min ± 2 min
Carga nominal	2000W (lámpara incandescente y halógeno) 1000W (lámpara fluorescente, bajo consumo y LED)
Distancia detección	max 6 m
Rango detección	360°
Temperatura funcionamiento	-20° ~ +40° C
Humedad de funcionamiento	<93% RH
Altura de instalación	2,2 m ~ 4 m
Consumo	0,5W
Velocidad de detección movimiento	0.6 ~ 1.5m/s
Dimensiones	(ø)115 x 20mm
Peso	105gr

www.xindar.com • info@xindar.es

Xindar se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
Datasheet_SEKKYUR-CSLIQ_ESP | V.2151015.

The artwork, design and all pictures of this package are protected by Copyright law and may not be reproduced, distributed, published or used for any purpose without prior written permission.
©2015

