



©Copyright Xindar 2015

Detector de Movimiento Pared 180° INTERIOR/ EXTERIOR SEKKYUR-NANO

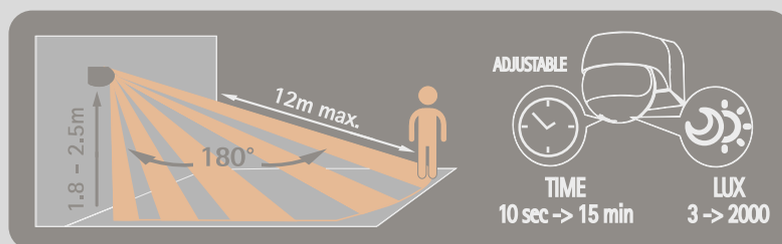
PIR Passive Infrared Technology

Detector de movimientos de PARED infrarrojo 180° interior / exterior SEKKYUR-NANO 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.

Diseño de dimensiones reducidas. Disponible en 4 colores

- Muy fácil de instalar en cualquier lugar y válido para cualquier lámpara incandescente y halógena (800W) y fluorescente, bajo consumo y LED (400W)
- Permite convertir lámparas normales en luces automáticas muy fácilmente y sin obras.
- Rango de detección: hasta 12 metros.
- Tiempo encendido regulable: 10s. – 15min.
- Control de nivel de Iluminación regulable: 3 - 2000 LUX.
- Con tornillos y tacos de fijación y manual incluido.



outdoor - indoor



SEKKYUR-NANO



MÁXIMA CARGA ADMITIDA



Max. 12m DISTANCIA DE DETECCIÓN



180° ANGULO DE DETECCIÓN



SAVE ENERGY WITH XINDAR™



TIEMPO DE ENCENDIDO REGULABLE



NIVEL DE LUMINOSIDAD REGULABLE



MONTAJE PARED



ALTURA DE INSTALACIÓN RECOMENDADA

Características	SEKKYUR-NANO
Fuente de alimentación	220-240V/AC
Frecuencia	50Hz
Nivel de luminosidad	3-2000LUX (ajustable)
Tiempo retardo	min: 10seg±3seg / Max: 15min±2min
Carga nominal:	800W (lámpara incandescente y halógena) 400W (lámpara fluorescente, bajo consumo y LED)
Distancia de detección:	12m max (<24 C)
Rango de detección	180°
Temperatura funcionamiento	-20°~+40°C
Humedad funcionamiento	<93%RH
Altura de instalación:	1.8m~2.5m
Consumo de energía	0.5W
Velocidad de detección del movimiento	0.6~1.5m/s
Dimensiones	80 x 65 x 55
Peso	99gr