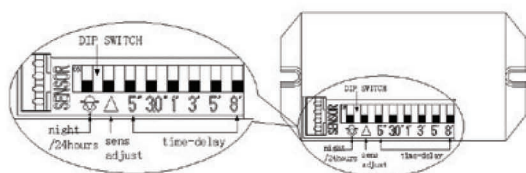




©Copyright Xindar 2014



MIKROIR



Max. 6 m
DISTÂNCIA DE
DETEÇÃO



360°
ÂNGULO DE
DETEÇÃO



SAVE ENERGY
WITH XINDAR

8436044915130
MIKROIR

Micro-Detector de Movimento 360° com sensor infra-vermelho MIKROIR

PIR Passive Infrared Technology

Detector de movimentos infra-vermelhos 360° micro, MIKROIR XINDAR para Bricolagem/Profissional/Integração.

Quando alguém entra no campo de deteção, começa o controle de carga. É capaz de identificar o dia e a noite. Muito fácil de instalar em qualquer lugar e é válido para qualquer lâmpada incandescente (800W) e fluorescente e LED (até 200W)..

Ideal para poupança de energia, eficiência energética, segurança e automatização.

- Permite converter lâmpadas normais em luzes automáticas muito facilmente e sem obras.
- Campo de deteção: até 6 metros.
- Tempo aceso regulável: 5s. – 8min.
- Controle de nível de iluminação regulável: 10 – 2000 LUX.
- Com parafusos e buchas de fixação e manual incluídos.

Funções	MIKROIR
Fonte de alimentação	220V/AC-240V/AC
Frequência	50Hz
Nível de luminosidade	10LUX~2000LUX (regulável)
Tempo de retardamento:	5s, 30s, 1min, e 3mins, 5mins, 8mins
Carga Nominal	800W (lâmpada incandescente) 200W (lâmpada de baixo consumo LED)
Distância de deteção	6m máximo (<24°C)
Campo de deteção	360°
Temperatura de funcionamento	-20~+40°C
Humidade de funcionamento	<93%RH
Altura de instalação	1.8m~2.5m
Consumo de energia	0.45W (trabalho) 0.1W (estático)
Velocidade deteção de movimento	0.6~1.5m/s
Dimensões	45 x 38 x 25 mm
Dimensões detetor	Ø 20 x 30 mm
Peso	61 gr