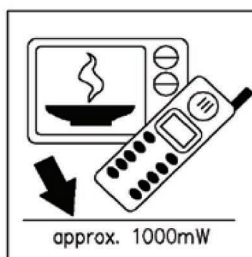
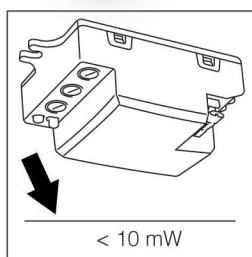




©Copyright Xindar 2015



FUKASHY

500W
MÁXIMA CARGA
ADMITIDA



Max. 8 m
DISTÂNCIA DE
DETEÇÃO



360°
ÂNGULO DE
DETEÇÃO



SAVE ENERGY
WITH XINDAR™

10 SEC ~
12 MIN

TEMPO ACESO
REGULÁVEL



3 ~
2000LUX
NÍVEL DE
LUMINOSIDADE
REGULÁVEL



MONTAGEM
PAREDE E
TETO



1.8 ~ 3.5 m

ALTURA DE
INSTALAÇÃO
RECOMENDADA

MICROWAVES
8436044915123

Detector de Movimento Invisível 360°. Montagem parede e teto.

FUKASHY

Microwave Technology

Detector de movimentos invisível 360° montagem parede e teto FUKASHY XINDAR, ultra-preciso e rápido com tecnologia RADAR (alta frequência de micro-ondas) para Bricolagem e Profissional. Quando alguém entra no campo de detecção, começará o controle da carga. É capaz de identificar o dia e a noite.

Indispensável para poupar energia, eficiência energética, segurança e fiabilidade. Muito mais preciso, estável e seguro que um detector de Infra-Vermelhos (IV). Funciona num campo de desde -15°C até +70°C.

Pode instalar-se oculto dentro de lâmpadas, tetos, etc. e assim permite trocar lâmpadas normais por luzes automáticas muito facilmente e sem obras.

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

- Capacidade: 500W (incandescente) / 150W (LED. Baixo consumo e fluorescente).
- Campo de detecção regulável: 1 – 8 metros.
- Tempo aceso regulável: 10s. – 12 min.
- Controle de nível de Iluminação regulável: 3~ 2000 LUX.
- Auto-consumo mínimo: 0.9W.
- Potência de transmissão muito baixa: <10mW
- Parafusos e buchas de fixação e manual incluídos.

Funções	FUKASHY
Fonte de alimentação	220-240V/AC
Alta frequência	5.8GHz
Nível luminosidade	3-2000LUX (ajustável)
Carga nominal	500W (lâmpada incandescente) 150W (lâmpada de baixo consumo e Led)
Consumo	aprox 0.9W
Velocidade de detecção de movimento	0.6~1.5m/s
Frequência de potência	50/60Hz
Campo de detecção	1-8 m (<24c°) ajustável
Altura de instalação	1.8~3.5m
Tempo de retardamento	min.:10seg±3seg max.: 12min±1min
Ângulo de detecção	360°
Dimensões	60 x 43 x 28 mm
Peso	72 gr.