



XINDAR



©Copyright Xindar 2014

Detector Crepuscular de Superfície SEKKYUR-SOL

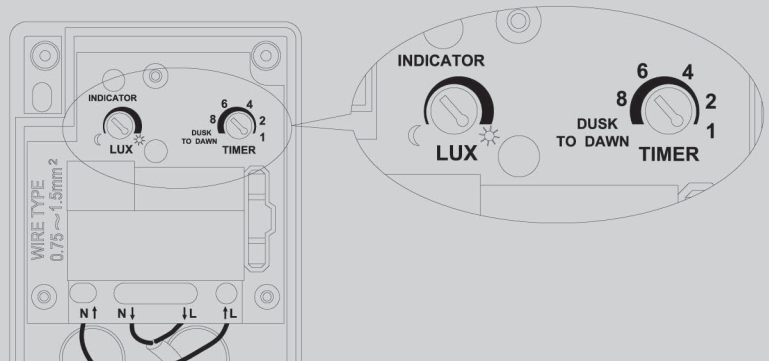
Detector Crepuscular de Superfície SEKKYUR-SOL XINDAR, para Bricolagem/Profissional/Integração com IP44. Regista a luminosidade ambiental e conecta as lâmpadas de forma automática quando a luz no ambiente descende abaixo do nível ajustado previamente. Durante a noite, ao alcançar o ponto de activação crepuscular activam-se, e desconectam-se novamente ao amanhecer ou transcorrido o tempo programado.

Ideal para poupança de energia, eficiência energética e segurança.

- Muito fácil de instalar em qualquer lugar e válido para qualquer lâmpada incandescente (1200W/6A) e lâmpada fluorescente de baixo consumo e LED (300W)
- Permite automatizar o acender/apagar facilmente e sem obras.
- Tempo aceso regulável: 1, 2, 4, 6, 8 horas.
- Controle de nível de Iluminação regulável: 3 - 200 LUX.
- Com parafusos e buchas de fixação e manual incluído.

outdoor - indoor

SEKKYUR-SOL



Funções	SEKKYUR-SOL
Fonte de alimentação	220V - 240V/CA
Frequência	50Hz
Carga nominal	1200W/6A (lâmpada incandescente) 300W (lâmpada fluorescente de baixo consumo e LED)
Luz no ambiente	3~200 LUX (ajustável)
Campo de programação do TIMER (temporizador)	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 horas (ajustável) ou bem funcionar desde o entardecer até o amanhecer de forma contínua
Temperatura de funcionamento	-20~+40C
Humidade de funcionamento	<93%RH
Dimensões	109 x 70 x 44 mm
Peso	148g

8436044915246 DECREP

