



Bevegelsessensor Microbølge PS-RS02S

El-nr	EAN	Produkt	Farge
1402734	7070990107464	Bevegelsessensor Microbølge PS-RS02S	Hvit



Enkelt og rimelig tiltak for å spare strøm. Kan monteres innvendig i de fleste lysarmaturer av type plafond eller lysrørarmatur. Produktet er en aktiv sensor som utstråler høyfrekvente elektromagnetiske bølger (5.8GHz) og mottar ekkot tilbake. Sensoren registrerer endringen i omgivelsene fra den minste bevegelse i deteksjonssonen. En mikroprosessor utløser deretter "slå lyset PÅ" kommandoen. Deteksjon er mulig gjennom dører, glassruter eller tynne vegger.

Flere lysarmaturer kan kobles til sensoren dersom man holder seg innenfor sensorens maksimale belastning.

Sensoren oppdager best objekter som beveger seg mot sensoren.

Max effekt	1200W
Spenning	220-240V~50/60Hz
Frekvens	50/60Hz
Kapslingsklasse	IP20
HF system	5.8GHz CW radar, ISM-båndet
Sendeeffekt	<10mW
Arbeidstemperatur	-17 °C til +70°C
Max belastning glødepærer/ halogenpærer	1200W
Max belastning sparepærer / lysrør	200W
Deteksjonsområde	360 °
Rekkevidde	1-10m (radius), justerbar
Tidsinnstilling	10 sekunder til 30 minutter, justerbar
Lysstyring	2 ~ 2000LUX
Strømforbruk	Ca. 0.9W
Sertifikater	CE