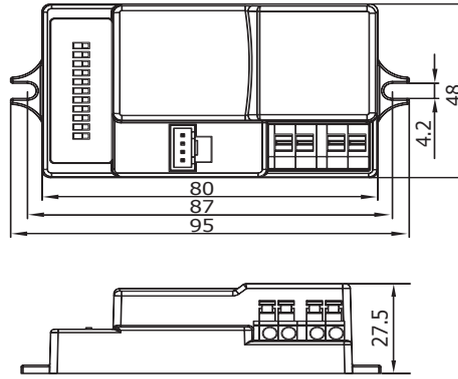


Bedienungsanleitung HC009S-KD

Technische Daten

Model	HC009S-KD
Nennspannung	220~240VAC
Netzfrequenz	50/60Hz
Leistungsaufnahme	0,5W
Sendefrequenz	5,8GHz +/-75MHz
Sendeleistung	0,2mW
Schaltleistung	Ohmsche Last: 1400W Kapazitive Last: 800VA
Erfassungsbereich bei 3m Montagehöhe: ca.12m	
Montagehöhe max	6m
Tc Temperatur	+ 80°C
Umgebungstemperatur	Ta: -35°C ~ +70°C
Schutzart	IP20
Schutzklasse	II
Abmessungen LxBxH	95x48x27,5mm

Abmessungen



DIP-Schalteinstellung

1 Erfassungsbereich

Der Erfassungsbereich kann durch Auswahl der Kombination mit den DIP-Schaltern eingegrenzt werden. Schalter passend für jede spezifische Anwendung

	1	2	3	
I	●	●	●	100%
II	●	○	●	75%
III	○	○	●	50%
IV	○	●	○	25%
V	●	○	○	10%

I – 100%
II – 75%
III – 50%
IV – 25%
V – 10%

2 Abschaltverzögerung/Einschaltdauer

Nach Erfassung einer Bewegung kann mit der DIP-Schalterkonfiguration die Einschaltdauer gewählt werden. Diese Funktion ist deaktiviert, wenn Tageslicht ausreicht

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	30min
II	○	○	○	●	20min
III	○	○	●	○	6min
IV	○	●	○	○	90s
V	●	○	○	○	30s
VI	○	○	○	○	10s

I – 30 min
II – 20 min
III – 6 min
IV – 90s
V – 30s
VI – 10s

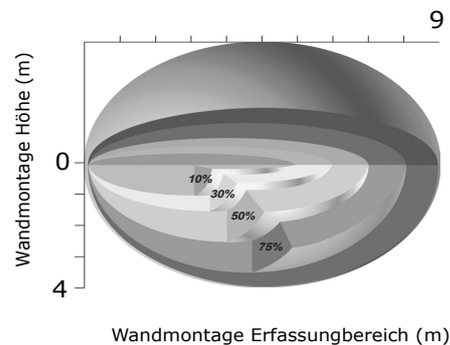
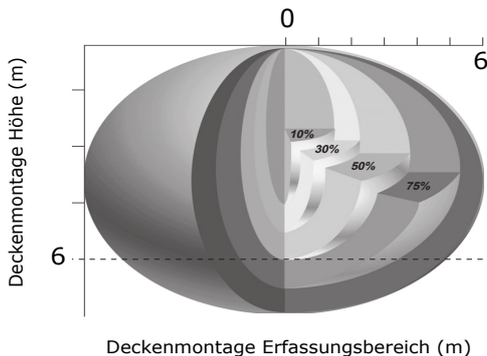
3 Dämmerungsschwellwert

Um bei ausreichendem Tageslicht unnötiges Einschalten der Beleuchtung zu verhindern, kann mit den DIP-Schaltern der Schwellwert der Restlichterfassung eingestellt werden. Wenn der Tageslichtsensor deaktiviert ist schaltet die Beleuchtung bei Erfassung von Bewegung immer ein.

	1	2	3	4	
I	●	●	●	●	Disabled
II	○	○	●	○	50 lux
III	○	○	○	○	30 lux
IV	●	○	○	○	10 lux
V	○	○	○	○	5 lux

I – Disabled
II – 50 Lux
III – 30 Lux
IV – 10 Lux
V – 5 Lux

Erfassungsbereich



Verdrahtungsbeispiel / Schaltplan

