

IMPOSTAZIONI SENSORE DI PRESENZA ALPHARD



1	2	
ON	ON	100%
ON	OFF	75%
OFF	ON	50%
OFF	OFF	25%

Campo di rilevamento

Il campo di rilevamento può essere ridotto selezionando la combinazione di interruttori negli DIP switch al fine di svolgere precisamente ogni funzione.



3	4	
ON	ON	5 min
ON	OFF	1 min
OFF	ON	30 sec
OFF	OFF	5 sec

Tempo di rilevamento

Si riferisce al tempo in cui l'apparecchio rimane acceso al 100% di luminosità dopo che non viene rilevato alcun movimento.



5	6	
ON	ON	Spento
ON	OFF	50 Lux
OFF	ON	10 Lux
OFF	OFF	2 Lux

Sensore di luce diurna

Il sensore può essere impostato per permettere all'apparecchio di accendersi soltanto al di sotto di una soglia di luminosità ambientale definita. Quando impostato nella modalità Disattiva, il sensore di luce diurna farà accendere l'apparecchio quando il sensore rileva movimento, indipendentemente dal livello di luminosità ambientale.



L'apparecchio non si accende in presenza di sufficiente luce



In presenza di scarsa luce, il sensore accende l'apparecchio quando rileva movimento



Finito il tempo di rilevamento, il sensore fa spegnere l'apparecchio se non viene rilevato alcun movimento



Tensione di esercizio	220-240Vac, 50/60Hz
Sistema HF	5.8GHz±75MHz
Sensibilità di rilevamento	25% / 50% / 75% / 100%
Tempo di rilevamento	5sec / 30sec / 1min / 5min
Sensore di luce diurna	2 Lux / 10 Lux / 50 Lux / Spento
Altezza installazione	2.5-3.5mt Max
Area di rilevamento	2.5-10m

ALPHARD MOVEMENT SENSOR



1	2	
ON	ON	100%
ON	OFF	75%
OFF	ON	50%
OFF	OFF	25%

Detection area

Detection area can be reduced by selecting the combination on the DIP switches to fit precisely each application.



3	4	
ON	ON	5 min
ON	OFF	1 min
OFF	ON	30 sec
OFF	OFF	5 sec

Hold time

Refers to the time period the lamp remains at 100% illumination after no motion detected.



5	6	
ON	ON	Disable
ON	OFF	50 Lux
OFF	ON	10 Lux
OFF	OFF	2 Lux

Daylight sensor

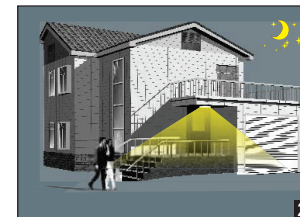
The sensor can be set to only allow the lamp to illuminate below a defined ambient brightness threshold. When set to Disable mode, the daylight sensor will switch on the lamp when motion is detected regardless of ambient light level.



Operating voltage	220-240Vac, 50/60Hz
HF system	5.8GHz±75MHz
Detection sensitivity	25% / 50% / 75% / 100%
Hold time	5sec / 30sec / 1min / 5min
Daylight sensor	2 Lux / 10 Lux / 50 Lux / Disable
Mounting height	2.5-3.5mt Max
Detection area	2.5-10m



With sufficient light, the lamp doesn't switch on



With insufficient ambient light, the sensor switches on the lamp when motion is detected



After hold time, the sensor switches off the lamp when no motion is detected