

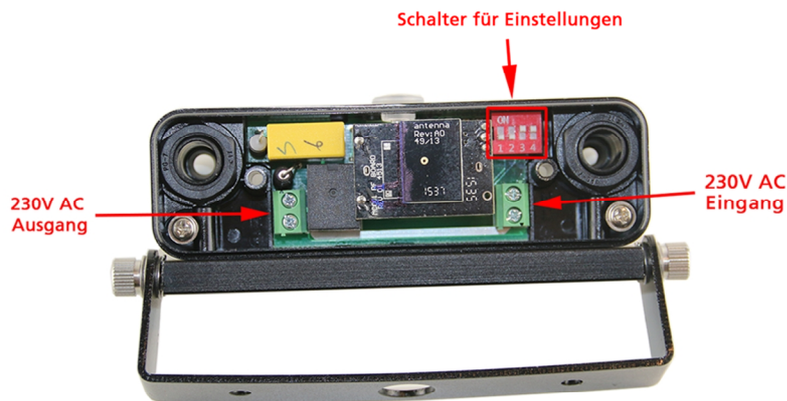
# Benutzerhandbuch

## VBLED



Operating voltage	220~240Vac, 50Hz
Rated load	200W Max.
HF system	5.8GHz±75MHz, ISM wave band
Transmitting power	<0.5mW
Power consumption	≤0.5W(standby)
Detection zone	Max.(D x H): 10m x 6m
Detection sensitivity	50% / 100%
Daylight sensor	25lux / Disable
Hold time	5s / 90s / 3min / 20min
Mounting height	6m Max.
Motion detection	0.5~3m/s
Detection angle	120°(wall installation) 360°(ceiling installation)
Operating temperature	-35℃ ~70℃
IP rating	IP65

Für die Installation und die Funktionseinstellung lösen Sie die Schrauben auf der Rückseite um an die Anschlüsse für die Verkabelung und die Schalter zu gelangen.



### Einstellungen

Durch Auswahl der entsprechenden Kombination der Schalter, kann der Sensor für jeden Anwendungsbereich angepasst werden.

ON ↑ [Switch Icon]		1	
	I	ON	50%
	II	-	100%

#### Erfassungsbereich (Detection Area)

Der Erfassungsbereich kann durch die Auswahl der entsprechenden Schalter-Kombinationen für jeden Anwendungsbereich angepasst werden

ON ↑ [Switch Icon]		2	3	
	I	ON	ON	20min
	II	-	ON	3min
	III	ON	-	90s
IV	-	-	5s	

#### Schaltzeit

Bezieht sich auf die Zeitspanne der Beleuchtung (100% Licht) nachdem keine Bewegung erfasst wurde.

ON ↑ [Switch Icon]		4	
	I	ON	25lux
	II	-	Disable

#### Tageslicht Sensor

Der Sensor kann so eingestellt werden, dass die Lampe erst ab einer bestimmten Helligkeit leuchtet. Im deaktivierten Zustand schaltet der Tageslicht-Sensor die Lampe ein sobald eine Bewegung erfasst wurde unabhängig von der Umgebungshelligkeit. 25Lux: Dämmerungs-Betrieb