

Ⓓ

Für jede Anwendung kann der Sensor über die DIP Schalter genau eingestellt werden.

Erkennungsbereich (Schalter 1-3)

Der Erkennungsbereich kann durch verschiedene Einstellungen beliebig reduziert werden.

Haltezeit (Schalter 4-6)

Bezieht sich auf die bleibende Betriebszeit der Leuchte, nachdem keine Bewegung mehr wahrgenommen wurde.

Tageslicht-Sensor (Schalter 7-9)

Der Sensor kann so eingestellt werden, dass die Leuchte nur bei Dunkelheit betrieben wird. Bei Deaktivierung schaltet der Sensor die Leuchte, unabhängig von der Umgebungshelligkeit, an.

ⒼⒷ

By selecting the combination on the DIP switch, sensor data can be precisely set for each specific application.

Detection area (switch 1-3)

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

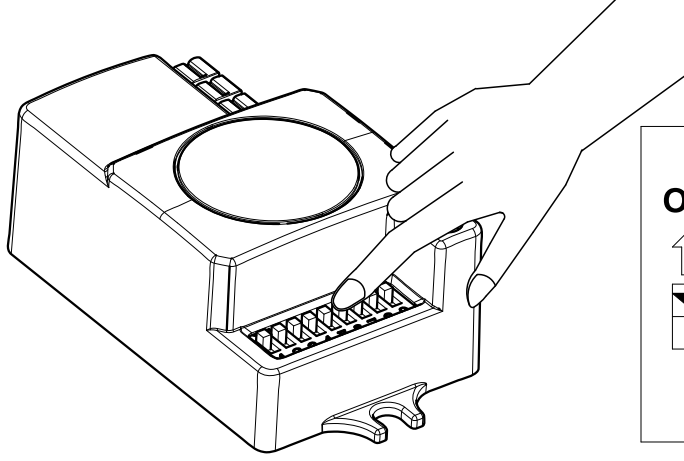
Hold time (switch 4-6)

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

Daylight sensor (switch 7-9)

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. 50lux, 25lux: twilight operation, 10lux, 2lux: darkness operation only.



ON



	DETECTION AREA				HOLD TIME				DAYLIGHT SENSOR			
	1	2	3		4	5	6		7	8	9	
I	ON	ON	ON	100%	ON	ON	ON	5s	ON	ON	ON	DISABLE
II	-	ON	ON	75%	ON	-	ON	30s	-	ON	ON	50lux
III	-	ON	-	50%	ON	-	-	1min	-	ON	-	20lux
IV	-	-	ON	30%	-	ON	ON	5min	-	-	ON	5lux
V	-	-	-	10%	-	ON	-	10min	-	-	-	2lux
VI	-	-	-	-	-	-	ON	20min	-	-	-	-
VII	-	-	-	-	-	-	-	30min	-	-	-	-

RIDI

Montageanleitung Radarsensor - Tridonic

RIDI Leuchten GmbH
Hauptstrasse 31 - 33
D-72417 Jungingen
Tel.: 07477/872-0
Fax.: 07477/872-48
eMail: info@ridi.de
Internet: www.ridi.de

17/18

MON6302