

DIP-Schalter zum Einstellen
von Empfindlichkeit, Zeit
und Helligkeitsschwelle

Detection Area		Hold Time			Daylight Sensor	
1		2	3		4	
ON	100%	ON	ON	5s	ON	< 25Lux
—	50%	ON	—	1min.	—	> 25Lux
—		—	ON	3min.		
		—	—	10min.		



Mit Hilfe der 4 DIP-Schalter lässt sich der Bewegungsmelder in den Bereichen Empfindlichkeit (Erfassungsbereich), Einschaltdauer und Helligkeitsschwelle (< > 25 Lux) konfigurieren.

SCHALTER 1 REGELT DEN ERFASSUNGSBEREICH VON BEWEGUNG:

ON = maximale Reichweite / OFF = 50 % Reichweite

SCHALTER 2 UND 3 REGELN DIE EINSCHALTDAUER:

5 Sekunden bis 10 Minuten

SCHALTER 4 REGELT DIE HELLGHEITSSCHWELLE, BEI DER EINGESCHALTET WIRD:

ON = Sensor schaltet bei Dunkelheit unterhalb 25 Lux

OFF = Sensor schaltet bei Helligkeit oberhalb 25 Lux bis Tageslicht

NACHFOLGEND EIN PAAR BEISPIELE:



Bei erfasster Bewegung im Radius von 8m (bei angegebener Maximal-Reichweite von 8m) schaltet der Sensor die Leuchte bei Tageslicht für 3 Minuten ein!



Bei erfasster Bewegung im Radius von 4m (bei angegebener Maximal-Reichweite von 8m) schaltet der Sensor die Leuchte bei Tageslicht für 5 Sekunden ein!



Bei erfasster Bewegung im Radius von 8m (bei angegebener Maximal-Reichweite von 8m) schaltet der Sensor die Leuchte bei Dunkelheit für 10 Minuten ein!



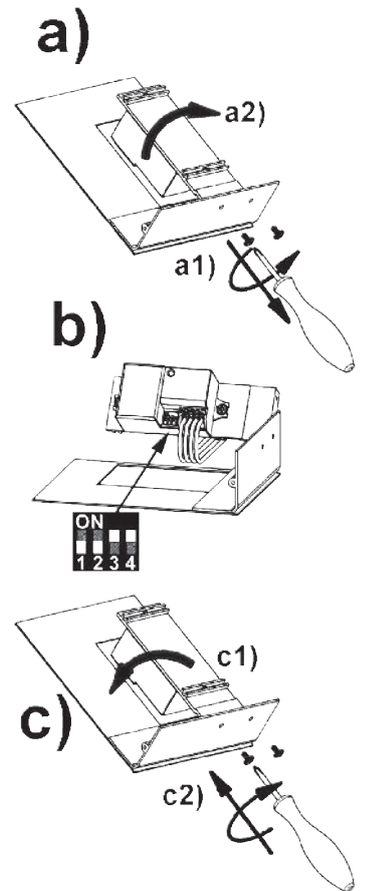
7187-016
43850176-01



7188-016
43850176-02



7189-016
43850176-03



3362-016
43850178-01



3362-116
43850178-02