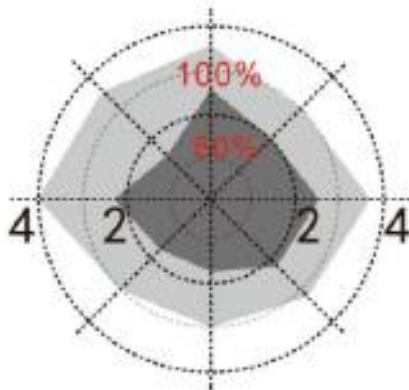


MOTION ADAPT

Der MOTION ADAPT Konverter kombiniert die Funktionen eines Konverters, eines Hochfrequenzbewegungsmelders und eines Tageslichtsensors in einem Gerät.

Der Eingangsstrom, der Erfassungsbereich, die Haltezeit, der Tageslichtsensor und die Stand-by Zeit und Dimm-Level können über Dip-Switches für die jeweilige Situation eingestellt werden. Voreingestellte Werte sind im Folgenden grau hinterlegt.

- Der **Erfassungsbereich** in Meter bei einer Installationshöhe von 3m:



- Die **Haltezeit** gibt an, wie lange die Leuchte nach Erkennen einer Bewegung eingeschaltet bleibt (bei einer erneuten Bewegung wird die Zeit zurückgesetzt). Nach dieser Zeit läuft die eingestellte **Stand-by Zeit** im eingestellten **Dimm-Level** ab.
- **Tageslichtsensor:** Die Leuchte schaltet trotz Bewegung erst bei Unterschreitung der eingestellten Helligkeit ein und leuchtet dann laut eingestellter Haltezeit und Stand-by Zeit. Beim Überschreiten der eingestellten Helligkeit schaltet die Leuchte wieder aus. Falls die Stand-by Zeit auf ∞ gesetzt wurde, leuchtet das Panel dauerhaft im eingestellten Dimm-Level, sobald die eingestellte Helligkeit unterschritten wird. Bei Erkennung von Bewegung dimmt es auf 100% Helligkeit.

Schalter 1		1	2	3	4	5
Stromstärke	1050 mA	ON	ON	ON	ON	EIN – Fixierter Ausgangs- strom
	1000 mA	ON	ON	ON		
	950 mA		ON	ON		
	900 mA	ON		ON		
	850 mA			ON		AUS – Tageslicht und Bewegungs- sensor aktiv
	800 mA		ON			
	750 mA	ON				
	700 mA					

Schalter 2		1	2	3	4	5
Erfassungsbereich	100 %	ON				
	50 %					
Haltezeit	5 s		ON	ON		
	5 min		ON			
	15 min			ON		
	∞					
Tageslichtsensor	50 Lux				ON	ON
	150 Lux				ON	
	300 Lux					ON
	deaktiviert					

Schalter 3		1	2	3
Stand-by Zeit	0 s	ON	ON	
	10 min	ON		
	30 min		ON	
	∞			
Stand-by Dimm-Level	10 %			ON
	35 %			

Darüber hinaus können mehrere MOTION ADAPT Sensoren über die Sync Anschlüsse miteinander verbunden werden, um diese zu synchronisieren.

