

## Funktionsbeschreibung dS-App (motion detector APP)

 <b>Betriebsmodus</b>			Flur Beleuchtung	Keller Beleuchtung	Treppenhaus- beleuchtung	Aussen- beleuchtung	Automatisch ausschalten*	Erweiterter Modus
Funktion	Mögliche Einstellungen	Erläuterungen						
Licht nur bei Dunkelheit einschalten	Aktiv/Inaktiv	<b>Aktiv:</b> Das Licht wird nur zwischen Sonnenuntergang und Sonnenaufgang eingeschaltet <b>Inaktiv:</b> Das Licht wird bei Tag und Nacht automatisch eingeschaltet	✓	✓	✓	✓		
Dämmerungs-Sensor	Sonnenstand verwenden	Zur Zeit nur eine Option vorhanden	✓	✓	✓	✓		
Bei Abwesenheit Alarmfunktion aktivieren	Aktiv/Inaktiv	<b>Aktiv:</b> Alarm 1 wird aufgerufen wenn während Ihrer Abwesenheit Bewegung registriert wird. Das Licht wird dabei nicht eingeschaltet. <b>Inaktiv:</b> «Kommen» wird aufgerufen, wenn bei Abwesenheit Bewegung erkannt wurde	✓	✓	✓		✓	
Manuell eingeschaltetes Licht automatisch ausschalten nach	Aktiv (hh:mm)/ Inaktiv	<b>Aktiv:</b> Wurde das Licht manuell eingeschaltet, wird Stimmungen 1 nach 00:00 – 59:59 (hh:mm) automatisch wieder ausgeschaltet.	✓	✓	✓	✓	✓	
Das Licht wird nicht ausgeschaltet, wenn Stimmung 2-4 aktiv ist	Aktiv/Inaktiv	Ist abhängig vom Modus	✓	✓			✓	
Dimmbares Licht wird langsam ausgeschaltet (dimmt über eine Minute aus)	Aktiv/Inaktiv	Ist abhängig vom Modus sowie vom Aktor  (gedimmt/geschaltet)	✓	✓	✓		✓	
Zusätzliche Ausschalt-Verzögerung nach Ausschalten des Bewegungsmelders	Aktiv (mm:ss)	<b>Aktiv:</b> Das Licht wird mit einer Verzögerung von 00:00 – 59:59 (mm:ss) ausgeschaltet, wenn es zuvor automatisch eingeschaltet wurde.	✓	✓	✓	✓	✓	
Das Licht wird weder ein- noch ausgeschaltet.  Verwenden Sie die Scene Responder App, um basierend auf dem Raumzustand «Bewegung» benutzerdefinierte Verhalten zu konfigurieren.								✓

\* Im Betriebsmodus «automatisch ausschalten» müssen Taster welche parallel zum Melder die Beleuchtung ansteuern als Rauntaster parametrieren werden. Signale von z.B. Gerätetaster führen dazu dass der Melder temporär übersteuert wird.

