Instructions

open app

 $\hfill\square$ devices near me press the button on the side of the sensor for 3 seconds. The LED flashes

Select device

□A window will open

□ . Add to..

□ Select desired network

□ back

The control hierarchy must be activated in the network configurations

Create the scenes to be switched in advance.

The sensor appears in the network under Sensors.

□ Selecting a sensor- motion Paul

□ Setting the motion detector

Specifying scenes and dwell times

□ with Save Done

07:54		
Abbrechen	Bewegungsmelder	Fertig
Aktiviert Bewegun und ist di Abwesen	ung / Abwesenheit eine Szene nach Erkennung ein g. Wird keine Bewegung mehr e e Abbruchzeit abgelaufen, wird heitsszene eingefadet.	er irkannt > die
Anwese	nheits-Szenen	>
Szenen werden	aktiviert, wenn Bewegung erkar	nnt wird.
Abwese	nheits-Szenen	>
Szenen werden erkannt wird.	aktiviert, wenn keine Bewegung	ı mehr
🖔 Verweil:	zeit	2:00 >
Verzögerungsze mehr erkannt wi	it für die Aktion, nachdem kein rd.	s Bewegung
🖔 Ausbler	ndzeit	0:10 >
Zeit, um die Akt (Min:Sek)	ion nach einem Timeout auszub	ilenden
(a) Entferm	t die manuelle Steuerung	
Entfernt automa Anwesenheit me ist.	tisch die manuelle Steuerung, w ehr erkannt wird und die Verweil	venn keine Izeit vorüber



Specifying scenes and dwell times \Box with Save Done The brightness value for triggering the sensor is set as follows: To do this, briefly press the side push-button once to set the brightness level to be lower than the brightness level set when the sensor is triggered. The Motion Paul signals that the value is being stored by means of an LED flash sequence.

If the Motion Paul is to register every movement, regardless of the brightness, the brightness value must be saved with an external light source, e.g: Place the mobile phone torch on the sensor and briefly confirm the button. The LED flash sequence confirms the value