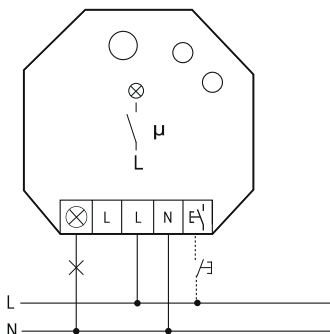


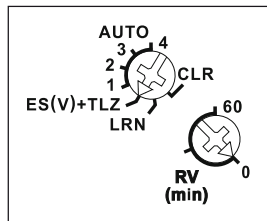
Funkaktor
Licht-Controller
FLC61NP-230V

1. Anschlussbeispiel



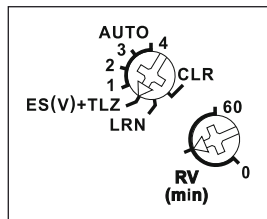
2. Betriebseinstellungen

A. Stromstoßschalter



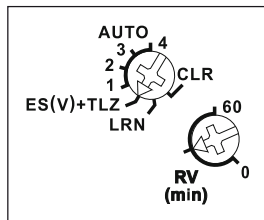
Funktaster müssen als Universaltaster eingelernt werden.

B. Stromstoßschalter mit Rückfallverzögerung



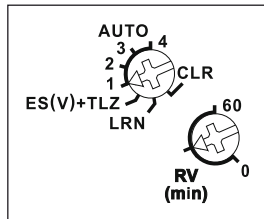
Funktaster müssen als Universaltaster eingelernt werden.

C. Treppenlicht-Zeitschalter



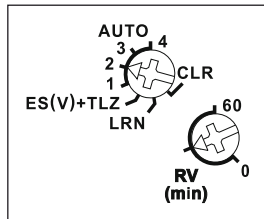
Funktaster müssen als 'zentral ein'-Taster eingelernt werden.

D. AUTO 1: Halbautomatik Bewegung



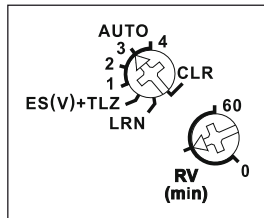
Ein- und Ausschalten mit Funktaster, Ausschalten bei Nicht-Bewegung von allen FBH und Ablauf der RV-Zeit.

E. AUTO 2: Halbautomatik Bewegung und Helligkeit



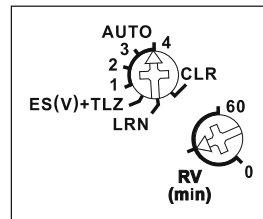
Ein- und Ausschalten mit Funktaster, Ausschalten bei Nicht-Bewegung oder ausreichender Helligkeit von allen/einem FBH bzw. FAH und Ablauf der RV-Zeit.

F. AUTO 3: Vollautomatik Bewegung



Ein- und Ausschalten mit Funktaster. Einschalten bei der Bewegung und optional bei nicht ausreichender Helligkeit. Ausschalten bei Nicht-Bewegung von allen FBH und Ablauf der RV-Zeit.

G. AUTO 4: Vollautomatik Bewegung und Helligkeit

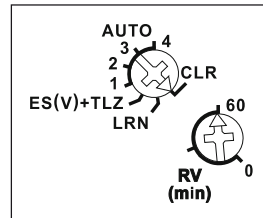


Ein- und Ausschalten mit Funktaster. Einschalten bei Bewegung und nicht ausreichender Helligkeit. Ausschalten bei Nicht-Bewegung oder ausreichender Helligkeit von allen FBH bzw. FAH und Ablauf der RV-Zeit.

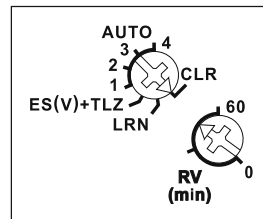
Bei Beleuchtungen mit Glüh- oder Halogenlampen muss ein Außen-Helligkeitssensor FAH60 oder FAH63 verwendet werden.

3. Sensoren löschen

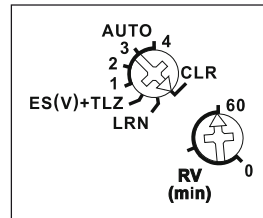
A. Speicherinhalt komplett leeren



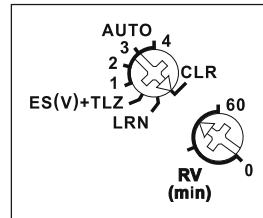
LED blinkt unregelmäßig



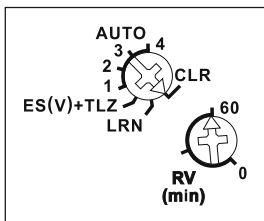
In der Einstellung CLR...



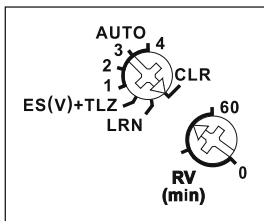
...drei mal auf 60 stellen...



...und wieder ...



...weg davon



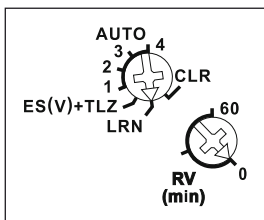
LED leuchtet 1s auf und erlischt

B. Einzelne Sensoren löschen

Einzelne eingelernte Sensoren löschen wie bei dem Einlernen nur oberen Drehschalter auf CLR stellen.

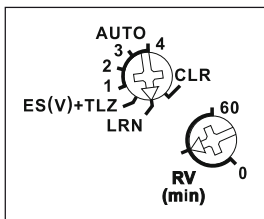
4. Sensoren einlernen

A. Zentral aus



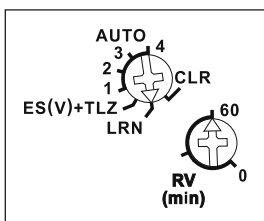
LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

B. Universaltaster 'ein/aus'



LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

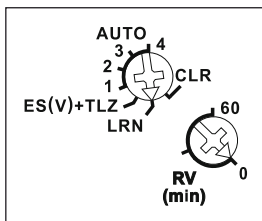
C. Zentral ein



LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

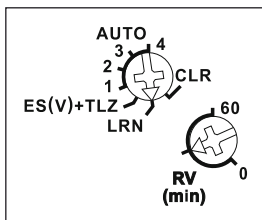
D. FBH

Bei Dunkelheit ein



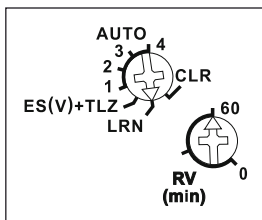
LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

Etwas heller ein



LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

Bei Bewegung immer ein

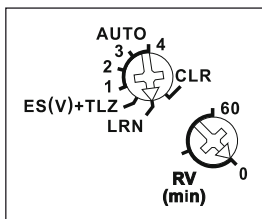


LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

Bei mehreren FBH bestimmt der zuletzt eingelernte die Helligkeitsschwelle.

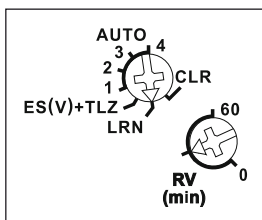
E. FAH

Bei Dunkelheit ein



LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

Etwas heller ein



LED blinkt und erlischt nach dem Empfangen des Sensor-signals

5. Repeater ein- bzw. Ausschalten

Liegt beim Anlegen der Versorgungsspannung am örtlichen Steuereingang die Steuer-spannung an, wird der Repeater ein- bzw. ausgeschaltet. Als Zustandssignalisierung leuchtet beim Anlegen der Versorgungs-spannung die LED für 2 Sekunden = Repeater aus (Auslieferungszustand) oder 5 Sekunden = Repeater ein.

6. Bidirektionale Funksignale

Zum Einlernen der bidirektionalen Funksignale muss der drahtgebundene Steuereingang verwendet werden. Beim Anlegen der Steuerspannung wird ein Funk-Ein-Signal und beim Wegnehmen der Steuerspannung ein Funk-Aus-Signal gesendet.

7. Technische Daten

Nennschaltleistung	10A/250V AC
Stand-by-Verlust (Wirkleistung)	0,7W



Ist ein Aktor lernbereit (die LED blinkt ruhig), dann wird das nächste ankommende Signal eingelernt. Daher unbedingt darauf achten, dass während der Einlernphase keine anderen Sensoren aktiviert werden.

Achtung!

Diese Geräte dürfen nur durch eine Elektrofachkraft installiert werden, andernfalls besteht Brandgefahr oder Gefahr eines elektrischen Schlages!