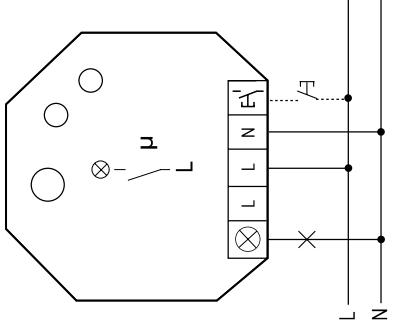


## Anschlussbeispiel



**ER** = Schaltrelais  
**ESV** = Stromstoß-Schaltrelais. Gegebenenfalls mit Rückfallverzögerung, dann

- + ⊗ = ESV mit Taster-Dauerlicht
- + ⊥ = ESV mit
- Ausschaltwarnung
- + ⊥ ⊗ = ESV mit Taster-Dauerlicht und Ausschaltwarnung

### Bei zugeschaltetem Taster-Dauerlicht

Kann durch Tasten länger als 1 Sekunde auf Dauerlicht gestellt werden, welches nach 2 Stunden automatisch ausgeschaltet wird oder durch Tasten ausgeschaltet werden kann.

### Bei zugeschaltetem Ausschaltwarnung

„T“ flackert die Beleuchtung ca. 30 Sekunden vor Zeitablauf beginnend und insgesamt 3-mal in kürzer wiederscheinende Zeitabständen.

Sind Ausschaltwarnung und Taster-Dauerlicht „T“ ⊗ zugeschaltet, erfolgt nach dem automatischen Ausschalten des Dauerlichtes erst die Ausschaltwarnung. Mit dem unteren Drehschalter kann in der Funktion ESV die Rückfallverzögerung von 2 bis 120 Minuten eingestellt werden. In der Stellung ⊥ ⊗ normale Stromstoß-Schaltrelais ES ohne Rückfallverzögerung, ohne Taster-Dauerlicht und ohne Ausschaltwarnung.

In der Stellung ER = Schaltrelais des anderen Drehschalters erfüllt dieser 2. Drehschalter in den Einstellungen außer ⊗ eine Sicherheits- und Stromspar-Funktion: Sollte der Ausschaltbefehl nicht erkannt werden, z. B. wegen eines klemmenden oder zu hastig betätigten Toasters, schaltet das Relais noch Ablauf der zwischen 2 und 120 Sekunden einstellbaren Zeit automatisch ab. Wurde ein FTK eingelegt, ist diese Zeitfunktion ausgeschaltet.

Sind offene Brennstellen vorhanden, dürfen Abluftventilatoren nur bei geöffnetem Fenster eingeschaltet werden, um die Sauerstoffversorgung zu gewährleisten.

**Dämmerungsschalter** mit eingelegtem Funk-Außen-Helligkeitssensor FAH und dann in der Funksteineinstellung ESV. In der Zeiteinstellung 120 öffnet der Kontakt bei ausreichender Helligkeit 4 Minuten verzögert, in der Zeiteinstellung ⊗ sofort. Die örtliche und zentrale Tastersteuerung bleibt zusätzlich möglich. Bei dem **Einleimen** wird auch die Schaltenschwelle eingelegt: zwischen beginnender Dämmerung und völliger Dunkelheit.

Die **LED** begleitet den Einlernvorgang gemäß nachstehender Anleitung und zeigt im Betrieb Funk-Steuerbefehle durch kurzes Aufblitzen an. Stellen Sie den oberen Drehschalter auf CLR. Die LED blinkt aufgeregt. Nun innerhalb von 10 Sekunden den unteren Drehschalter 3-mal zu dem Rechtsanschlag (Drehen im Uhrzeigersinn) und wieder davon weg drehen. Die LED hört auf zu blinken und erlischt nach 2 Sekunden. Alle eingelegten Sensoren sind gelöscht.

CE

CCC

Funkaktor

Stromstoß-Schaltrelais  
FSR61NP-230V  
(siehe Autdruck Unterseite Gerätüse)

gültig für Geräte ab Fertigungswocke 22/09

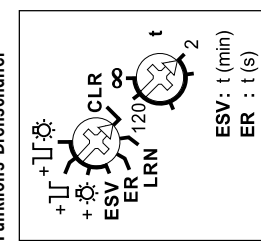
1 Schließer nicht potenzialfrei 10A/250V AC, Glühlampen 2000 Watt, Rückfallverzögerung mit Ausschaltwarnung und Taster-Dauerlicht zuschaltbar.

Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt. Für Einbau- und AP-Montage. 45 mm lang, 55 mm breit, 33 mm tief.

Schalt- und Steuerspannung örtlich 230V. Durch gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch. Nach der Installation die automatische kurze Synchronisation abwarten, bevor der geschaltete Verbraucher an das Netz gelegt wird.

Zusätzlich zu dem Funk-Steureingang über eine innen liegende Antenne kann dieses Stromstoß-Schaltrelais auch mit einem eventuell davor montierten konventionellen 230V-Steuertaster örtlich gesteuert werden. Ein Glühlampen-strom ist nicht zugelassen. Durch gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch. Nach der Installation die automatische kurze Synchronisation abwarten, bevor der geschaltete Verbraucher an das Netz gelegt wird.

### Funktions-Drehschalter



Mit dem oberen Drehschalter werden in der Stellung LRN bis zu 35 Funktaster zugeordnet, davon ein oder mehrere Zentralesteuerungstaster. Außerdem Funk-Fenster-Türkontakte mit der Funktion Schließer oder Öffner bei geöffnetem Fenster. Danach wird damit die gewünschte Funktion dieses Stromstoß-Schaltrelais gewählt:

sinn) und wieder davon weg drehen. Die LED hört auf zu blinken und erlischt nach 2 Sekunden. Alle eingelegten Sensoren sind gelöscht.

### Einzelne eingelegte Sensoren löschen

wie bei dem Einlernen, nur den oberen Drehschalter auf CLR anstatt LRN stellen und den Sensor befreiten. Die zuvor aufgeregt blinkende LED erlischt.

### Sensoren einlernen

1. Den unteren Drehschalter auf die gewünschte Einlernfunktion stellen:  
Linksanschlag 2 = zentral aus' und FTK sowie HOPPE Fensteigriff als Öffner einlernen;

ca. Mitte = Taster 'ein/aus' einlernen;  
Pos. 120 = Taster als Öffner einlernen; Rechtsanschlag ⊗ = 'zentral ein' und FTK sowie HOPPE Fensteigriff als Schließer einlernen

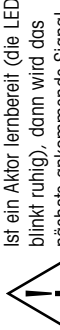
### Wird ein FAH als Dämmerungssensor

eingelernt, bestimmt die Stellung des unteren Drehschalters die Schaltfrequenz: zwischen 2 = völlige Dunkelheit und 120 = beginnende Dämmerung.

2. Den oberen Drehschalter auf LRN stellen. Die LED blinkt ruhig.

3. Den einzulernenden Sensor betätigen. Die LED erlischt.

Zum Einlernen eines Funk-Fenster-Türkontakts FTK muss die Bodenplatte des FTK abgezogen werden. Durch drücken auf den roten Taster wird der Lernvorgang ausgelöst. Sollen weitere Sensoren eingelegt werden, den oberen Drehschalter kurz von der Position LRN wegdrücken und bei 1. aufsetzen. Nach dem Einlernen die Drehschalter auf die gewünschte Funktion einstellen.



Ist ein Aktor lernbereit (die LED blinks ruhig), dann wird das nächste ankommende Signal eingelegt. 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 Schläges!