



17.) Funkzwischenstecker „XSW-01F“


Einlernen:

1. Loggen Sie sich auf www.livingpattern.co mit Ihren Daten ein.
2. Klicken Sie im Livingpattern Menü auf die Taste An/Aus: 
3. Stecken Sie den Funkzwischenstecker an eine Steckdose.
4. Drücken Sie auf dem Funkzwischenstecker den runden Speicherknopf 5 Sekunden lange, bis kurze Pieptöne folgen:
Sie haben nun 30 Sekunden Zeit um den Funkzwischenstecker in das System einzulernen.
5. Klicken Sie in der geöffneten Livingpattern Seite bei einem beliebigen Kontrollbereich auf eine der beiden Tasten: 
6. Erfolgreiches Einlernen wird durch einen ca. 3 Sekunden lang anhaltenden Signalton durch den Funkzwischenstecker bestätigt.
7. Klicken Sie auf „Kontrollbereich“ über dem gerade betätigten  Knopf, um den Funkzwischenstecker individuell zu benennen.
8. Sie können nun einen Endverbraucher (z.B. Lampe) an den Funkzwischenstecker stecken.

Achtung: max. 8 Ampere!






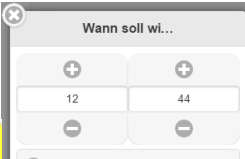
Löschen der Speicherung:

- 1) Den Speicherknopf des Funksteckers gedrückt halten
- 2) Den Funkstecker an die Steckdose anstecken und 3 Signaltöne abwarten

Um den Endverbraucher nun ein- oder auszuschalten betätigen Sie in der Livingpattern Steuerung den jeweiligen  Knopf.

Zeit Einstellungen:

Natürlich können Sie auch Automatisches EIN und AUS schalten zu einem gewissen Zeitpunkt einstellen:

1. Loggen Sie sich in Livingpattern ein (www.livingpattern.co)
2. Klicken Sie auf: 
3. Klicken Sie bei dem eingelernten Funkzwischenstecker auf  um zu den Zeiteinstellungen zu gelangen.
4. Ist der Punkt  „EIN“ gelb hinterlegt, können Sie nun die Tage auswählen an denen der Endverbraucher automatisch eingeschaltet werden soll.
5. Um Die Uhrzeit anzugeben an der der Endverbraucher eingeschaltet werden soll, klicken Sie auf das Uhr Symbol: 
6. Im nachfolgenden öffnet sich folgendes Bild. Geben Sie nun die Zeit ein und klicken zur Bestätigung auf „Set Time“ und im Anschluss auf Speichern.  

- Speicherknopf
- Händisches EIN/AUS schalten des Verbrauchers bei Betätigung

