

Bedienungsanleitung FOXYREG SPS/SPSW (MC6)

Display / Symbole



- 1. WiFi Indikator
- 2. manueller Modus / 9. Urlaubsmodus / 10. Programm-Modus
- 3. Optionen für diesen Modus einstellen
- 4. aktueller Tag und Zeit (kein Datum)
- 5. Absenkmodus / Abwesenheit
- 6. Optimum Start (nur Anzeige)
- 7. Luftfeuchtigkeit / Bildschirm zeigt Temp. und Feuchtigkeit in 2 Kreisen
- 8. An / Aus
- 11. Setup / Einstellungen
- 12. / 13. Werte verändern / Seiten blättern
- 14. eingestellte Temperatur
- 15. aktuelle Temperatur
- 16. Anzeige Einheit (°C oder °F)
- 17. Heizsymbol

technische Daten

- ⚙️ **Kombithermostat:** Raum und Bodenregler in einem
- ⚙️ **Regelung:** digital
- ⚙️ **Regelfunktionen:**
 - mehrere Programme pro Tag
 - automatisch oder manuell
- ⚙️ **Schaltleistung:** 3600 Watt (16A)
- ⚙️ **Montage:** Unterputz (Standart 68mm Dose)
- ⚙️ **Messbereich:**
 - Bodenfühler 0 bis +60 Grad
 - Raumsensor +5 bis +35 Grad

Allgemeines / Bedienung

- ⚙️ Der Regler kann mit Programmen arbeiten – kann aber auch wie eine Zeitschaltuhr (weiter unten) benutzt werden. Auf jeder Optionsseite kann das jeweilige Menü mittels Schieberegler aktiviert / deaktiviert werden (wie Windows 10, Smartphone). Die Optionseinstellungen / Setup-Einstellungen sind selbsterklärend, so daß wir hier nicht jeden Tastendruck erklären. Wer ein Handy / Smartphone bedienen kann, sollte mit den Einstellungen sehr gut und einfach klar kommen.
- ⚙️ Zum Befestigen an der UP-Dose die Schraube am äußeren Gehäuserand lösen und die Rückwand abnehmen.
- ⚙️ Bitte zuerst Setup-Einstellungen vornehmen, siehe Seite 2

Betriebsmodi

- ⚙️ 2. (Hold / Behalten) – hält die Temperatur für bestimmten Zeitraum, wie in den Optionen eingestellt (Linke Spalte – Temperatur, rechts – Stunden und Minuten) . Oben am Hauptdisplay wird die eingestellte Temperatur und Restzeit angezeigt.
- ⚙️ 9. (Holiday / Feiertage / Ferien) – Datum für Beginn und Ende der Ferien einstellen. Oben wird "Urlaub bis" angezeigt.
- ⚙️ 5. (Away / Weg) – senkt die Temperatur auf den im Setup (11) eingestellten Wert.
- ⚙️ 10. (Schedule / Der Anhang) – Im Setup (11 – Seite 2 Pkt. 5) kann der Wochenmode eingestellt werden (5/2, 7, 24 Stundenplan, kein).
- ⚙️ Beim Drücken von (10) können dann die entsprechenden Zeiträume (Morgen / Tageszeit / Abend / Nacht) mit Uhrzeiten und Temperaturen belegt werden.

Netzwerkeinstellungen

- ⚙️ Bitte haben Sie Verständnis, daß wir keinen Service (Hilfe) für die App oder WLAN-Funktion bzw deren Einstellungen leisten. Wir können nicht permanent Fragen dazu beantworten, wie man das Ganze richtig zum Laufen bringt. Daher wird der Regler ausdrücklich ohne diese Funktionen angeboten. Weitere Einstellungen finden Sie in der Hilfe für die App und den QR-Codes.

iOS App



Android App



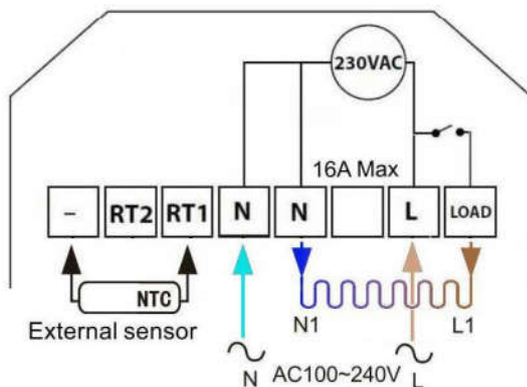
Bedienungsanleitung FOXYREG SPS/SPSW (MC6)

Setup-Einstellungen

⚙️ Mit Seite ist nicht eine Seite in der Bedienungsanleitung gemeint, sondern die Menüseite im jeweiligen Menü des Displays.

| Seite | Pkt | english | deutsch | Werte |
|-------|-----|---------------------|---------------------------|---|
| 1 | 1 | Language | Sprache | Mehrere Sprachen incl. Deutsch |
| 1 | 2 | Time Zone | Zeitzone | CET für Europa |
| 1 | 3 | Clock Settings | Uhrzeit | Jahr, Monat, Tag und Uhrzeit einstellen |
| 1 | 4 | Backlight | Hintergrundbeleuchtung | Dimmung in % einstellen |
| 1 | 5 | Standby Screen | Standby | Zeit für einstellen, wann das Display in Standby geht |
| 2 | 1 | Screen Lock | Bildschirmsperre | Mit Schieber aktivieren / deaktivieren und PIN einstellen (8657 Master Pin) |
| 2 | 2 | APP | APP | siehe Netzwerkeinstellungen in Anleitung |
| 2 | 3 | Temperature Format | Temperaturformat | °C oder °F |
| 2 | 4 | Temperature Limit | Temperaturbegrenzung | Einstellen der max. und min. einstellbaren Temperaturen |
| 2 | 5 | Schedule | Der Anhang | Wochentag / Wochenende (5+2), 7 Tage, 24 Stunden und nicht programmierbar (Nein) |
| 3 | 1 | Switch Diff | Kalender | Hysterese 0.5 bis 3 Grad, z.B. bei 1° und 20° Solltemperatur - schaltet der Regler bei 21° ab und bei 19° wieder zu |
| 3 | 2 | Output Delay | Ausgangsverzögerung | 0 bis 15 Min. Schaltverzögerung |
| 3 | 3 | Away | Weg | 7 bis 35 Grad (Temperatur für Abwesenheit) |
| 3 | 4 | Defrost | Auftauen | Eigentlich Temperatur für den Frostschutz / Urlaub (5 bis 10 Grad) |
| 3 | 5 | Sensor Selection | Sensorauswahl | integrierter (Raum), Bodensensor und beide Sensoren |
| 4 | 1 | Floor Temp. Limit | Bodentemp.-begrenzung | Einstellen der max. Bodentemperatur |
| 4 | 2 | Optimum Start | Optim. Inbetriebnahme | Nur Anzeige (Selbstlernfunktion) |
| 4 | 3 | Summertime (DST) | Sommerzeit | Europäische Union |
| 4 | 4 | Work Mode Selection | Betriebsart | Zeitschaltuhr (Timermode) - <i>nicht empfohlen !!</i> oder programmierbar (Heizmodus) |
| 4 | 5 | System Information | System Information | Nur Anzeige |
| 5 | 1 | Reset Factory | Zurücksetzen Werkseinstg. | Zurücksetzen / Reset |

Anschlussklemmen / Beschaltung



- ⚙️ N + L >> Spannungsversorgung (AC in 230V)
- ⚙️ N + LOAD >> Fußbodenheizung (max. 16A)
- ⚙️ RT2 >> frei
- ⚙️ minus + RT1 >> Bodenfühler