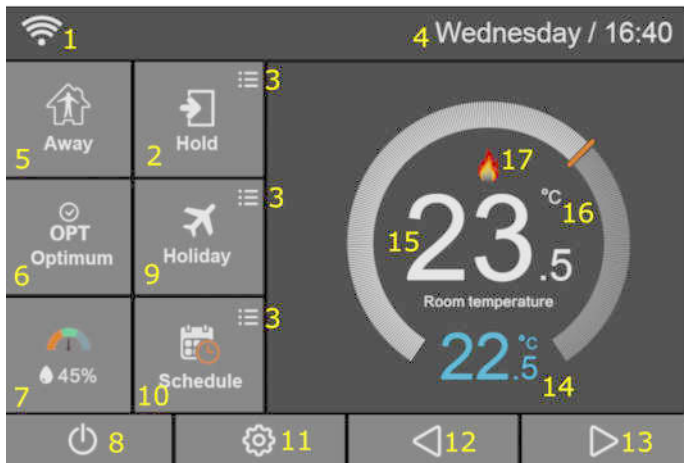


# Bedienungsanleitung FOXYREG SPS / SPSW (MC6)



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

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.

Bitte zuerst Setup-Einstellungen vornehmen:

Seite	Pkt	Englisch	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	<b>wird nicht unterstützt</b>
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, nicht programmierbar (Nein)
3	1	Switch Diff	Kalender	Schalthysterese 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, integrierter und Bodensensor
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) oder programmierbar (Heizmodus)
4	5	System Information	System Information	Nur Anzeige
5	1	Reset Factory	Zurücksetzen Werkseinstg.	Zurücksetzen

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 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.

Anschlüsse:

-	RT2	RT1	N	N	L	Load
Bodenfühler	X	Bodenfühler	230 Volt - N (blau)	Heizung N (blau)	230 V - L (braun / schwarz)	Heizung L (braun)

Zum Befestigen an der UP-Dose die Schraube am äußeren Gehäuserand lösen und die Rückwand abnehmen.