

Diese Regler verfügen über die folgenden Steuerfunktionen, die Ökodesign-Anforderungen für elektrische Fußbodenheizungen und Handtuchhalter gemäß der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission übertreffen.



TW (f2/f3/f4/f8)

Informationskarte zur ÖkoDesign-Konformität

Dieser Regler erfüllt die folgenden Regelungsfunktionen: **TW (f2/f3/f4/f8)** Dies übertrifft die Ökodesign-Anforderungen für elektrische Fußboden-Einzelraumheizgeräten und Handtuchhalter gemäß der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission.

Das Warmup 6iE enthält diese Steuerfunktionscodes und Stromverbrauchswerte:

Thermostat -Modell	Codes der Rege- lungsfunktionen	Leistungsaufnahme					
		Aus- Zustand	Bereitschaftszustand			Leerlaufzustand	
		$P_o \leq 0.5W$	$P_{sm} \leq 0.5W$	$P_{dsm} \leq 1.0W$	$P_{nsm} \leq 2.0W$	$P_{idle} \leq 1.0W$	$P_{idle} \leq 3.0W$
6iE (6iE-01)	TW (f2/f3/f4/f8)	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>

Art des Wärmeleistungs-/Raumtemperaturreglers

TD	Elektronische Raumtemperaturregelung plus Tageszeitschaltuhr	<input type="checkbox"/>
TW	Elektronische Raumtemperaturregelung plus Wochenzeitschaltuhr	<input checked="" type="checkbox"/>

Sonstige Regelungsoptionen

f2	Erkennung offener Fenster	<input checked="" type="checkbox"/>
f3	Fernbedienungsoption	<input checked="" type="checkbox"/>
f4	Adaptive Regelung des Heizbeginns	<input checked="" type="checkbox"/>
f7	Selbstlernfunktion	<input type="checkbox"/>
f8	Regelungsgenauigkeit	<input checked="" type="checkbox"/>

Stromverbrauch der Raumtemperaturregelung

Die Steuerung muss neben einem Ruhezustand auch einen Aus-Zustand und/oder einen Standby-Zustand aufweisen. Die Leistungsaufnahme muss gegebenenfalls den Anforderungen für jeden Modus entsprechen.

Im Aus-Zustand	$P_o \leq 0.5W$	<input checked="" type="checkbox"/>
Im Bereitschaftszustand	$P_{sm} \leq 0.5W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{dsm} \leq 1.0W$ (wenn die Steuerung ein aktives Display im Standby-Modus hat)	<input type="checkbox"/>
	$P_{nsm} \leq 2,0 W$ (wenn die Steuerung im Standby-Modus eine Netzwerkverbindung hat)	<input checked="" type="checkbox"/>
Im Leerlaufzustand	$P_{idle} \leq 1.0W$	<input type="checkbox"/>
	$P_{nidle} \leq 3,0W$ (wenn die Steuerung eine Netzwerkverbindung hat)	<input checked="" type="checkbox"/>

Steuerfunktionscodes (Muss im Handbuch gemäß Verordnung (EU) 2024/1103 enthalten sein)

		Code der Temperaturregelung (TC)	Regelungsfunktionen							
			f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8
Art der Temperaturregelung	Einstufig, keine Temperaturkontrolle	NC								
	Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle	TX								
	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	TM								
	Elektronischer Raumtemperaturregler	TE								
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	TD								
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	TW								
Regelungsfunktionen	Präsenzerkennung					1				
	Erkennung offener Fenster					2				
	Fernbedienungsoption					3				
	Adaptive Regelung des Heizbeginns					4				
	Betriebszeitbegrenzung					5				
	Schwarzkugelsensor					6				
	Selbstlernfunktion					7				
	Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin					8				

Warmup plc T: 0345 345 2288 F: 0345 345 2299 www.warmup.co.uk
704 Tudor Estate ■ Abbey Road ■ London ■ NW10 7UW ■ UK

Warmup GmbH T: 0 44 31 - 948 70 0 www.warmupdeutschland.de
Ottistraße 3 ■ 27793 Wildeshausen ■ DE