

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Type: ET-SMARTSET-TH-W
Art. Nr.: 46725



9120129934886

Brève description

Set composé d'un récepteur sans fil et d'un thermostat sans fil, WiFi,



Description du produit

L'ETHERMA SMART SET comprend l'unité de commande intelligente SMARTBOX et le thermostat sans fil innovant SMARTCUBE, pour une régulation confortable et efficace de vos appareils de chauffage électriques. La SMARTBOX se monte directement sur l'appareil de chauffage et est super pratique grâce à son installation en surface, sa grande plage de raccordement et sa connexion Wi-Fi (2,4 GHz) qui te permet de tout contrôler avec l'appli ETHERMA SMART et le SMARTCUBE. Le SMARTCUBE a été spécialement conçu pour contrôler les chauffages infrarouges LAVA et respecte la directive sur l'écoconception. Grâce à la technologie BLE, à l'écran eINK qui économise l'énergie, à la batterie rechargeable et à son montage flexible, le thermostat s'adapte parfaitement à tous les environnements. Avec un boîtier et un écran de couleur au choix et une connexion cloud via des serveurs allemands, cet ensemble offre un confort d'utilisation maximal, un design moderne et une sécurité optimale des données. Idéal pour les nouvelles constructions et les rénovations, pour une chaleur intelligente là où vous en avez besoin. Disponible en blanc ou en noir. Ce régulateur remplit les fonctions de régulation suivantes : TW (f2 / f3 / f4 / f5 / f8)

Caractéristiques de l'ETIM 10

Regelungsart An/Aus	✓	Messbereich	5 40 Grad Celsius
Regelungsart modulierend	✗	Anzahl der Ausgänge	1
Kommunikationsprotokoll	sonstige	Anzahl der Ausgänge	0
Art der Spannungsversorgung	Batterie	Kühlung	0
Anschluss	drahtlos	Anzahl der Lüftungsausgänge	0
Mit Empfänger	✓	Differenzwert	0,2 2 Kelvin
Sensor extern	✗	Anzahl der Schaltprogramme	1
Mit thermischer Rückführung	✓	Max. Spannung der Kontakte	250 Volt
Regelcharakteristik	sonstige	Max. Kontaktbelastung	8 Ampere
Lernfähig	✓	RAL-Nummer	9010
Geeignet für Heizung	✓	Breite	99 Millimeter
Geeignet für Kühlen	✗	Tiefe	30 Millimeter
Belüftung	✗	Höhe	148 Millimeter
Differenz verstellbar	✓	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)	0,5 Watt
Ausführung	sonstige		
Aufnehmer/Fühler			
Temperatur ablesbar	✓		
Mit Display	✓		
Uhrentyp	Jahresuhr		
Ausführung Uhr	digital		
Überstundenschalter	✗		
Optimierung	✓		

Créé le: 16/12/2025

Mit Trinkwasserschaltung	✗
Bedienung	Touchscreen
Geeignet für Fußbodenheizungsregelung	✗
Geeignet für Fernwärmesteuerung	✗
Fernbedienung möglich	✓
IFTTT-Unterstützung verfügbar	✗
Mit Anwesenheitserkennung	✗
Witterungsabhängige Regelung	✗
Kontaktausführung	Öffner (NC)
Schutzart (IP)	IP30
Farbe	weiß
Klasse des Temperaturreglers	I