Datenblatt Thermostate



Funkthermostat programmierbar, ArtNr: REDTHERMWIFI	Funkempfänger für Heizungs- regelung, ArtNr: REDRECWIFI	Steckdosenethermostat ArtNr: STECKTHANA (Nur für Standmodelle!!)
		TSO1
 Betriebstemperatur: 0°C - 40°C Temperatur-Einstellbereich: 5°C - 35°C Temperaturgenauigkeit: 0,1°C Schutzart: IP20 HF-Kommunikationsfrequenz: 868 MHz Montage: Aufputz oder freistehend Versorgungsspannung: 3 V DC (2x AA Batterien) Wochenmodus, offene Fenster-Erkennung, Frostschutz-Modus, adaptive Startfunktion bis zu 6 Receiver können mit einem Thermostat geregelt werden. Abmessungen: 86x86x29 mm (HxBxT) 	 Betriebstemperatur: 0°C – 70 °C (mit integriertem Überhitzungssensor) Schutzart: IP20 Datenverschlüssleung: TLS (SSL) WLAN-Kommunikationsfrequenz: 2.4 GHz HF-Kommunikationsfrequenz: 868 MHz Montage: Aufputz Versorgungsspannung: 230 VAC Maximale Schaltleistung: 2000 W (230V AC) Ausgangs-/Eingangsanschlüsse: Lin, N, PE, PE, Lout, N Abmessungen: 120x90x25 mm (HxBxT) 	 Versorgungsspannung: 230 VAC Hysterese: fester (0.3°C) Temperatur-Einstellbereich: 3°C bis 28°C Messgenauigkeit: 1°C Schaltelement: Relais Maximale Schaltleistung: 3500 W (230V AC) Backup-Batterie: Nein Schutzart: IP20 Betriebstemperatur: 0°C bis 40°C Frostschutzfunktion (3°C), Nachtabsenkung (3°C für 8 Stunden) Abmessungen: 120x65x35mm (HxBxT)