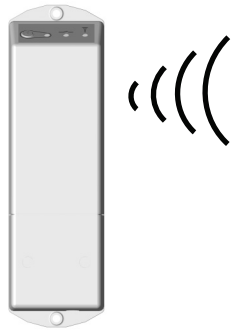
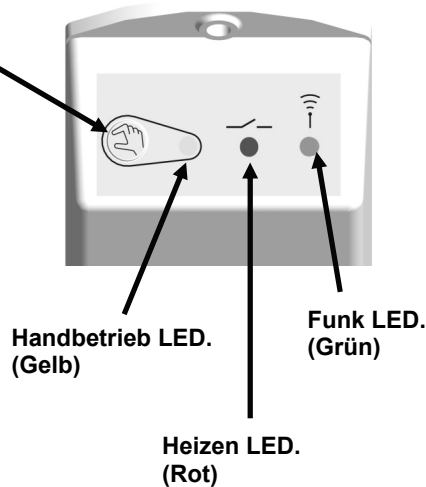
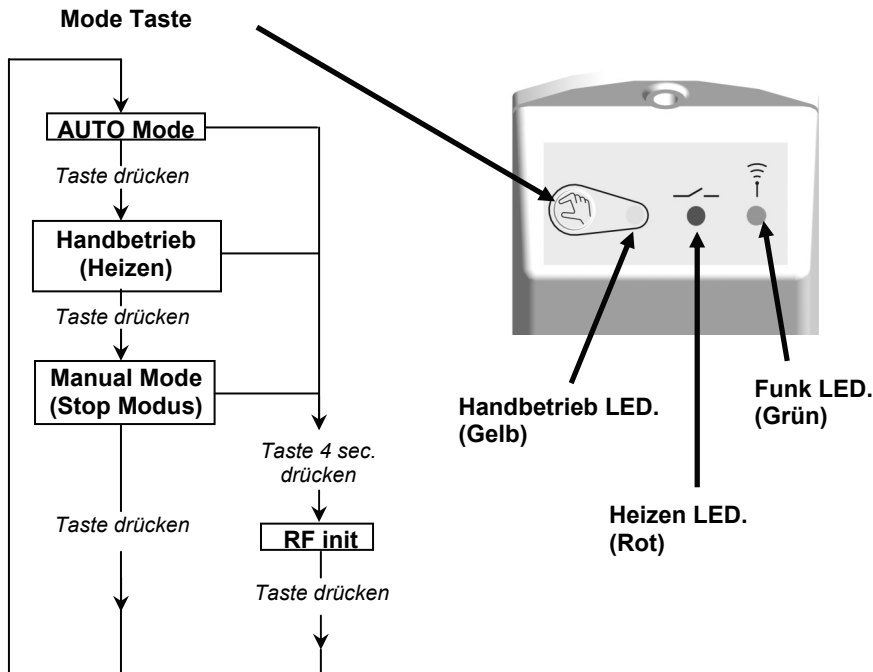


Einzel Funk-Empfängereinheit 230Vac (EFHRFR 001)



BETRIEBSARTEN

- Funk-Empfängereinheit (868 MHz)
- Eigene, unverwechselbare Verschlüsselung bei jedem Produkt
- Mit Mode Taste für AUTO, HAND- oder FUNK-INITIALISIERUNGSMODUS
- Einsatz nur in Verbindung mit einem Funk-Thermostaten dieser Baureihe



FUNK-INITIALISIERUNG (Funk-Paarung)

1. Versorgen Sie den Funk-Empfänger mit Netzspannung. Drücken Sie die Mode Taste für ca. 4 Sek. Die grüne LED sollte aufleuchten. Der Empfänger befindet sich nun im Funk-Initialisierungsmodus und ist für bereit für die Paarung mit dem Funk-Thermostat.
2. Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des Funk-Thermostaten und bringen Sie diesen in den Modus Funk-Konfiguration (Funk-Paarung).
3. Stellen Sie sicher, dass der Funk-Empfänger das Funk-Signal korrekt erhalten hat. Am Empfänger sollte die grüne LED beim Empfang eines Funk-Signals blinken.
4. Verlassen Sie die Funk-Konfiguration am Thermostaten. (Bitte die entsprechende Bedienungsanleitung beachten).
5. Betreiben Sie die Anlage im Autobetrieb

LED ANZEIGE

| Gelb | Rot | Grün | |
|--|----------|------------------|---|
| 0 | 0 | 0 | Automatisch, Heizung inaktiv |
| 0 | 1 | 0 | Automatisch, Heizung aktiv |
| 1 | 0 | 0 | Manuell, Heizung inaktiv |
| 1 | 1 | 0 | Manuell, Heizung aktiv |
| 0 oder 1 | 0 oder 1 | schnell blinkend | Erhalten einer Anforderung. |
| 0 oder 1 | 0 oder 1 | 1 | Warten auf Konfigurationssignal (siehe Konfiguration) |
| 0 | 0 | langsam blinkend | FEHLER siehe Reparaturanleitung unten: |
| Reparaturanleitung | | | <ul style="list-style-type: none"> - Batterien des Empfängers prüfen - Reichweite von Sender und Empfänger prüfen - Störungen durch Geräte in weniger als 50 cm Entfernung vom Empfänger? - Störung durch Geräte auf der Frequenz 868 MHz (dauerhafte Übertragung)? |
| Keine Reaktion nach Drücken des Hand-Knopfs | | | <ul style="list-style-type: none"> - Korrekten Anschluss des Empfängers prüfen - Netzspannung von 230 V/AC prüfen |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|--|
| Betriebstemperatur | 0°C - 50°C (32°F – 122°F) |
| Schutzart | Schutzklasse II - IP 44 |
| Betriebsspannung | 230Vac 50Hz |
| Funk Frequenz und Empfangsbereich | 868 MHz, <10mW. Funk-Reichweite offene Distanz: ca. 100 m. Funk-Reichweite in Gebäuden: ca. 30 m |
| Zulassungen | CE, EN 300220-1, EN 301489-1 (Radio frequency certifications) |
| Schaltleistung | Relais 12A 250Vac |