

## Fernbedienungen und Interfaces

### Komfortfernbedienung

Komfortable Fernbedienung für den Wohnraum. Menüführung in den Sprachen DE, IT, FR, GB, NL. In der Fernbedienung ist ein Temperaturfühler, der die Raumtemperatur und bei der FB 6104 rh zusätzlich ein Feuchtigkeitsfühler, der die Raumfeuchtigkeit erfasst. Bei aktivierter Raumtemperaturregelung kann damit raumtemperaturgeführt geregelt werden. Die Raumfeuchtigkeit wird bei Geräten mit aktiver Kühlung für die Berechnung des Taupunktes verwendet.



Modell	Art. Nr.	Artikelbezeichnung
FB 6104	805218	Fernbedienung
FB 6104 rh	805219	Fernbedienung mit Feuchtigkeitsfühler

### Fernbedienung

Einfache Fernbedienung mit Raumfühler und Temperaturanzeige. Über den Fernsteller können die Temperatur und Betriebswahl eingestellt werden.



Modell	Art. Nr.	Artikelbezeichnung
FB 6204	805015	Fernbedienung

### RC 7020

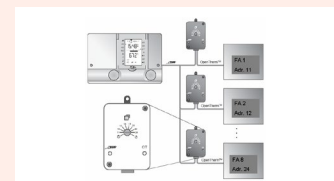
TEM Web Access zu Anlagenfernüberwachung. Das RC 7020 ermöglicht via PC über den Internetbrowser auf die Daten der angeschlossenen TEM-Regler zuzugreifen: Inbetriebnahme und Wartung, sowie Datenaufzeichnung, Ansicht und Veränderung von Reglerdaten einschliesslich Uhrenprogramme.



Modell	Art. Nr.	Artikelbezeichnung
RC 7020	805592	RC 7020 TEM Web Access

### eBus – OpenTherm Gateway

eBUS-OpenTherm™-Gateway zur Ankopplung von eBUS-fähigen Heizungsreglern an Feuerungsautomaten mit OpenTherm™-Schnittstelle



Modell	Art. Nr.	Artikelbezeichnung
ZIF 250	804613	eBUS-OpenTherm™-Gateway

### PWM Interface zur Umwandlung von 230V PWM in 0-10V Signal

Interface zur Umwandlung von 230V PWM Signal in ein 0-10V Signal. Für die Geräte der Serie PS 55xx wird die Information direkt vom Triac-Ausgang eingelesen und die Pulspakete in ein 0-10V Signal umgewandelt. Bei eBus Geräten kann direkt über den eBus das 0-10V Signal ausgegeben werden.



Modell	Art. Nr.	Artikelbezeichnung
ZIF 150	804999	eBus PWM Interface