

Raumtemperaturregler

Von Busch-Jaeger



ABB AG Busch-Jaeger
Freisenbergstr. 2
58513 Lüdenscheid
Deutschland

Tel.: +49 621 381-3000

elektrifizierung@de.abb.com
www.busch-jaeger.de

Mit den Raumtemperaturreglern von Busch-Jaeger lassen sich Räume bedarfsgerecht heizen oder kühlen.

Raumtemperaturregler für bedarfsgerechtes Heizen von Busch-Jaeger

Aus der Serie Raumtemperaturregler von Busch-Jaeger



Raumtemperaturregler verschaffen einen guten Überblick über die Temperatur. Auf dem Display ist jederzeit erkennbar, ob die Heizung gerade heizt und ob die Nachtabsenkung aktiv ist. Ein neues Messverfahren sorgt für eine besonders exakte und feinfühligere Regelung.

Produktbeispiele



Raumtemperaturregler mit Display BT

Raumtemperaturregler mit Display BT

Raumtemperaturregler BT mit Display für lokale Bedienung (Sollwert, Betriebsart) und App-Steuerung (Zeitprogramme, Parametrierung). Für flexible Einzelraumregelung.

- Display für lokale Bedienung
- Grundfunktionen: Sollwert, Betriebsart
- App-Steuerung: Zeitprogramme, individuelle Parametrierung
- Kommunikation: Bluetooth
- Einsatzbereich: Flexible Einzelraumregelung

[Mehr Informationen](#)

Raumtemperaturregler für bedarfsgerechtes Heizen von Busch-Jaeger

Aus der Serie Raumtemperaturregler von Busch-Jaeger



Raumtemperaturregler mit Display, wireless

Raumtemperaturregler mit Display, wireless

Raumtemperaturregler mit Display, wireless für lokale Bedienung (Sollwert, Betriebsart) und App-Steuerung (Zeitprogramme, Parametrierung). Für flexible Einzelraumregelung.

- Display für lokale Bedienung
- Kabellose Vernetzung mit anderen Raumtemperaturreglern oder Busch-flexTronics® Wireless möglich
- ECO-Betrieb für das ganze Haus einstellbar über einen zentralen Schalter
- Integration in das Busch-free@home® System mit Geofencing möglich: Geräte gruppieren, Sollwerte anpassen, Energie sparen durch Fensterkontakte

[Mehr Informationen](#)



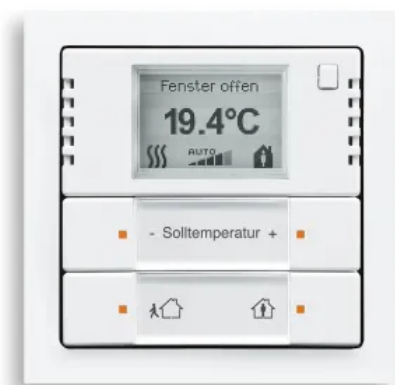
Raumtemperaturregler

Raumtemperaturregler

Die Wunschtemperatur lässt sich per Drehregler passend zum Anlass einstellen und in der Zeitschaltuhr speichern. Die Thermostate sind digital verbunden und motorgesteuert.

- Temperatur passt sich dem Wärmebedarf nach Tageszeit an und ermöglicht so Energieeinsparungen

[Mehr Informationen](#)



KNX-Raumtemperaturregler mit Tastsensor

KNX-Raumtemperaturregler mit Tastsensor

Der KNX-Raumtemperaturregler mit Tastsensor eignet sich zum Heizen oder Kühlen von Ventilatorconvektoren oder konventionellen Anlagen. Dies erlaubt eine vollständige Klimatisierung von Räumen. Selbst sehr große Räume lassen sich schnell temperieren – durch zusätzlich verbundene Klimageräte.

- Kann als Modul eines KNX-Systems mit Schalterprogrammen und Farben kombiniert werden

[Mehr Informationen](#)