

Einzelraum-Regelungssystem



Regelgerät

Stand: 06/2005

KURZINFORMATION

ERRL 10.0 Heizungs- und Lüftungs-Regelgerät für 16 Räume

Anwendungen

Das Heizungs- und Lüftungs-Regelgerät ERRL 10.0 wird zur Temperaturregelung, zur Nutzungs- und Lüftungszeitsteuerung in öffentlichen Einrichtungen eingesetzt. Die Bedienung und Kontrolle erfolgen über die Bedienzentrale EBZ 10.0.

Einsatzmöglichkeiten

Verwaltungsbauten, Verkaufsräume, Bürogebäude, Bibliotheken, Gewerbeeinrichtungen, Schulen, Kindergärten, Freizeiteinrichtungen.

Funktionen

Temperaturregelung für 16 Räume; 6 Temperatursollwerte für jeden Raum; Normal- und Ferienzeitprogramm; einmalige Nutzungszeiten; einmalige Sparzeiten; Jahresprogramm mit 4 Betriebsarten; Energiesparmodus und Bereitschaftsbetrieb für jeden Raum; Fensterüberwachung; automatische Vorheizzeitanpassung; Lüftung nach Nutzungszeit und/oder Lüftungszeitprogramm; Temperaturüberwachung; Schutz vor Ablagerungen am Ventil; Uhrzeit und Datensicherung; Fehlerüberwachung; Betriebsstundenauswertung; Programmwahleingang; 4 Zähleingänge; 8 Digitaleingänge; 14 Digitalausgänge; interner E/A-Bus für Erweiterungsbaugruppen; dezentrale Anforderung und Abschaltung von Nutzungszeiten; Steuersignale; Schnittstelle zum Gebäudemaster

Technische Änderungen vorbehalten