

## Einzelraum- Regelungssystem

### Ventilantrieb



Stand: 06/2005

## KURZINFORMATION

<b>ERV 12.0</b>	<b>Thermoelektrischer Ventilantrieb</b>
<b>ERV 13.0</b>	<b>Thermoelektrischer Ventilantrieb mit Schutzabschaltung</b>
<b>ERV 50.0</b>	<b>Motorventilantrieb</b>

### Anwendungen

Der ERV wird zur Temperaturregelung und zur Nutzungszeitsteuerung von Heizkörpern und Heizkörpergruppen mit Thermostatventilen der Firmen Heimeier, Oventrop und MNG eingesetzt.

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Funktionen

Bei Zuschaltung der Betriebs-/Steuerspannung schließt der Ventilantrieb das Ventil gleitend. Die gleitende Fahrweise verhindert Druckstöße in den Rohrleitungen.

Technische Änderungen vorbehalten