

PRODUKTNEUHEIT

AUSBAU KNX AKTORENSORTIMENT 1

Mehr Funktionalität und Vielfalt

Mit KNX können Heizung, Beleuchtung, Jalousien, Belüftung, Medien- und Sicherheitstechnik einfach vernetzt und gesteuert werden, sowohl in kleinen Anwendungen als auch in umfassenden Lösungen. Die neuen Feller KNX Aktoren lassen sich optimal skalieren und erfüllen die vielfältigsten Anforderungen einer anspruchsvollen Kundschaft.

Fan Coil-Aktor

Der neue FanCoil-Aktor kann ein Fan Coil-Gerät mit bis zu sechs Stufen, beziehungsweise zwei Fan Coil-Geräte mit je drei Stufen ansteuern. Je nach Einsatzgebiet unterstützt er 2- und 4-Rohrsysteme und steuert deren Ventile, die die Heiz- oder Kühlleitungen nach Bedarf öffnen und schliessen, im Gebläsekonvektor an. Nicht genutzte Lüfterstufen eines Fan Coil-Kanals können zudem optional als Schaltausgänge mit einfachster Schaltfunktion eingesetzt werden.



- Ansteuerung von zwei Fan Coil-Geräten
- 2- und 4-Rohrsysteme
- Bis zu sechs Drehzahlstufen schaltbar
- Nicht genutzte Ausgänge als Schaltausgang nutzbar
- Schaltvermögen 10 A


Raumaktor

Der Raumaktor dient zur Ansteuerung von elektrischen Verbrauchern aus bis zu drei verschiedenen Gebäudegewerken. Die ersten vier Relaisausgänge des Raumaktors lassen sich entweder auf Jalousie- oder Schaltbetrieb einstellen. Auch ein Mischbetrieb ist möglich. Zwei weitere elektronische Schaltausgänge steuern geräuschlos bis zu vier elektrothermische Stellantriebe für Heiz- oder Kühlanlagen. Der Raumaktor ist ein Gerät, das kostengünstige, modular skalierte Lösungen in der KNX Welt zulässt.



- Ideal für Hotels, Alters- oder Pflegeheime usw.
- Nur ein Aktor für bis zu drei Gewerke (Jalousien, Licht und Heizventile)
- Betriebsstundenzähler
- Szenen- und Sonnenschutzfunktionen
- Umfassende Applikation mit Logik, Zeitfunktionen usw.
- Ausgänge A1 ... A4, Relais, 16 A AC1, 6 A AC3
- Ausgänge A5 u. A6, Halbleiter 5mA ... 50mA

Sortiment

	Bezeichnung	Art. Nr. E-Nummer
	Fan Coil-Aktor	36363-1.REG 405 711 000
	Raumaktor	36362-6.REG 405 660 300

