

MDT Heizungsaktor 4/6/8-fach, Reiheneinbaugerät

Ausführungen		
AKH-0400.03	Heizungsaktor 4-fach	2 TE REG, für elektrothermische Stellantriebe 24-230 V AC
AKH-0600.03	Heizungsaktor 6-fach	3 TE REG, für elektrothermische Stellantriebe 24-230 V AC
AKH-0800.03	Heizungsaktor 8-fach	4 TE REG, für elektrothermische Stellantriebe 24-230 V AC

Der MDT Heizungsaktor mit integriertem Temperaturregler empfängt KNX/EIB Telegramme und steuert bis zu 8 Regelkreise unabhängig voneinander. Jeder Kanal verfügt über eine eigene LED Anzeige.

Jeder Kanal kann bis zu 4 Stellantriebe steuern und ist durch die ETS individuell programmierbar. Der Heizungsaktor kann mit PWM (1 Bit) oder stetigen 1 Byte Stellgrößen angesteuert werden. Zusätzlich besteht die Möglichkeit den integrierten Temperaturregler direkt mit KNX- Temperatursensoren anzusteuern. Zur Auswahl beim Regler stehen Komfort-, Nacht-, Frostschutzbetrieb sowie Sommer- und Winterbetrieb.

Der MDT Heizungsaktor verfügt über eine 230 V AC Spannungsausfallerkennung, Notbetrieb bei Ausfall der zyklischen Stellgrößen und Objekte zur Heizungsanforderung sowie eine Festsitzschutzfunktion.

Der MDT Heizungsaktor ist zur festen Installation auf einer Hutprofilschiene in Verteilungen vorgesehen. Die Montage muss in trockenen Innenräumen erfolgen.

Zur Inbetriebnahme und Projektierung des MDT Heizungsaktors benötigen Sie die ETS. Die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Internetseite unter www.mdt.de/Downloads.html

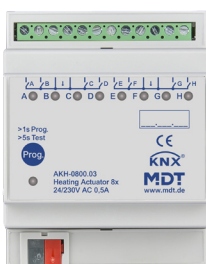
AKH-0400.03



AKH-0600.03



AKH-0800.03



- Produktion in Engelskirchen, zertifiziert nach ISO 9001
- **Neue Generation mit Funktionserweiterung**
- Jeder Kanal kann bis zu 4 Stellantriebe (230 V AC) steuern
- Freie Zuordnung der Ausgänge zum Regler Kanal
- Ansteuerung mit 1 Bit (Schalten/PWM) / 1 Byte (stetig) Stellgrößen oder direkte Ansteuerung mit Temperaturwert über KNX Bus
- **Integrierter PI Temperaturregler (Heizen und Kühlen)**
- Komfort-, Nacht-, Frostschutzbetrieb. Sommer-/Winterbetrieb
- Sollwertverstellung mit 1 Bit +/-, 1 Byte oder 2 Byte Absolutobjekt
- Speicherung der Sollwerte bei Busspannungsausfall
- Notbetrieb bei Ausfall der zyklischen Stellgrößen
- Überlastschutz mit Störmeldeobjekt (230 V AC)
- Spannungsausfallerkennung mit Störmeldeobjekt (230 V)
- Objekte für Heizungsanforderung sowie Festsitzschutz
- **Umfangreiche Szenenfunktionen**
- **Kompatibel zu vielen Visualisierungen**
- **Mindestvorlauftemperatur**
- **Klartextdiagnose je Kanal mit 14 Byte Objekt**
- 3 Jahre Produktgarantie

Technische Daten	AKH-0400.03 AKH-0600.03 AKH-0800.03
Anzahl Ausgänge	4/6/8
Maximale Schaltleistung	
Bei 24 V AC und ohmsche Last	500 mA
Bei 230 V AC und ohmscher Last	500 mA
max. Einschaltstrom	4 A (Kanal A+B), 4 A (Kanal C+D), 4 A (Kanal E+F), 4 A (Kanal G+H),
Externe Schaltspannung	24-230 V AC
Maximale Last	
Anzahl elektrothermische Stellantriebe	230 V AC: 4 je Kanal bei Stellantrieben < 1,2 W 3 je Kanal bei Stellantrieben < 1,6 W 24 V AC: 3 je Kanal bei Stellantrieben < 1,4 W 2 je Kanal bei Stellantrieben < 2,0 W
Mech. Schalthäufigkeit	Triacausgang, verschleißfrei
Spezifikation KNX Schnittstelle	TP-256 mit Long Frame Unterstützung
Verfügbare KNX Datenbanken	ETS 5/6
Max. Kabelquerschnitt	
Schraubklemmen (max. 0,5 Nm Anzugsmoment)	0,5 - 4,0 mm ² , eindrätig
KNX Busklemme	Ø 0,8 mm, Massivleiter
Versorgungsspannung	KNX Bus
Leistungsaufnahme KNX Bus typ.	< 0,3 W
Umgebungstemperatur	0 ... 45 °C
Schutzart	IP20
Abmessungen REG (Teilungseinheiten)	2/3/4 TE

Anschlussbeispiel AKH-0800.03

