

Sortimentserweiterung

KNX-Stellantrieb

Vielseitig und effizient

Der elektromotorische Feller KNX-Stellantrieb dient zur aktiven Raumtemperaturregelung von Heizungssystemen. Direkt auf den Ventilanschluss von Heizkörpern, Radiatoren oder Heizkreisverteilern montiert, regelt er zuverlässig und leise die Raumtemperatur. In Kombination mit den Feller KNX-Tastern mit Temperatursensor, kann dank der integrierten Raumtemperaturregelung auf einen zusätzlichen Temperaturregler im Raum verzichtet werden. Die Sollwertvorgabe und die Betriebsartenvorgabe kann dann z.B. über die Feller KNX/App-Schnittstelle erfolgen. Viele komfortable Software-Funktionen und die intelligente, programmierbare Ventilspülung machen ihn zur cleveren, aktiven Raumtemperaturregelung in Neubauten und Renovationsprojekten des Wohn- und Zweckbaus.



Liefertermin

01.01.2018

Merkmale

- Direktanschluss an KNX (ohne Zusatzspannung)
- Intelligente, uhrzeitabhängige Ventilspülung gegen Verkalken/Festfahren von Ventilen
- Interne Raumtemperaturmessung/-regelung oder mittels empfangener Stellgrößen
- Mechanische Ventilstellungsanzeige am Ventilkopf
- Betriebsart der Ventilansteuerung (normal/invers) parametrierbar
- Binäreingang zum Anschluss eines potentialfreien Bediengeräts oder eines Temperatursensors

Vorteile

- Für den Fachmann:
 - Vielseitiger Einsatzbereich für unterschiedliche Heizsysteme
 - Direktmontage auf Ventilanschluss
- Für den Endkunden: Effiziente, nachrüstbare Raumtemperaturregelung ohne einen zusätzlichen Temperaturregler an der Wand montieren zu müssen.

Detailinformationen finden Sie auf:

www.feller.ch/knxinfo_launch118

Abbildung	Bezeichnung	Artikelnummer	E-Nummer
1	KNX-Stellantrieb	36321-1.KNX	405 570 100



1

60.KNXSTAK-D.1801

Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen | Telefon +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | Caudray 6 | CH-1020 Renens | Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51 | www.feller.ch

The logo for Feller, featuring the brand name in a stylized, red, cursive script.

by Schneider Electric