Ampliamento dell'assortimento

Azionamento KNX

Versatile ed efficiente

L'attuatore con motore elettrico Feller KNX viene utilizzato per il controllo attivo della temperatura ambiente degli impianti di riscaldamento. Montato direttamente sul collegamento valvola di caloriferi, radiatori o collettori di circuiti di riscaldamento, regola la temperatura ambiente in modo affidabile e silenzioso. In combinazione con i tasti Feller KNX con sensore di temperatura, grazie alla regolazione della temperatura ambiente integrata è possibile rinunciare a un regolatore di temperatura aggiuntivo in ambiente. Il valore nominale e la modalità operativa possono essere impostati ad es. tramite l'interfaccia Feller KNX/App. Numerose comode funzioni software e la pulizia delle valvole intelligente e programmabile ne fanno un sistema di controllo della temperatura ambiente attivo e intelligente per nuovi edifici e progetti di ristrutturazione di edifici residenziali e funzionali.



Termine di consegna

01.01.2018

Caratteristiche

- Collegamento diretto a KNX (senza tensione supplementare)
- Pulizia valvole intelligente e a determinati orari per prevenire la formazione di calcare/ il grippaggio delle valvole
- Misura/regolazione della temperatura ambiente interna o a mezzo delle grandezze di regolazione ricevute
- Indicatore meccanico di posizione valvola sulla testa della valvola
- Modalità operativa del comando valvole (normale/inversa) parametrabile
- Ingresso binario per il collegamento di un terminale di comando a potenziale zero o di un sensore di temperatura

Vantaggi

- Per lo specialista:
 - Vasta gamma di applicazioni per diversi sistemi di riscaldamento
 - Montaggio diretto sul raccordo valvola
- Per il cliente finale: Regolazione della temperatura ambiente efficiente e successivamente ampliabile senza dover montare un termoregolatore aggiuntivo a parete.

Informazioni dettagliate sono disponibili su: www.feller.ch/knxinfo_launch118

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Azionamento KNX	36321-1.KNX	405 570 100



