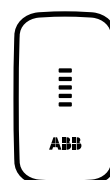
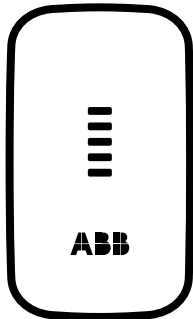

Präzision. Design. Sicherheit.

Elektromotorischer Ventilantrieb ST/K 1.2



Steuerung für Heiz- und Kühlsysteme in der KNX Gebäudeautomation



Der elektromotorische Ventilantrieb ST/K 1.2 mit modernem Design und erweiterter Funktionalität ist ein All-in-One-Aktor mit integriertem Regler, integriertem Temperatursensor und sicherer Kommunikation über KNX Data Secure. Er wird direkt an den KNX-Bus angeschlossen. Neben einer einfachen Installation bietet er eine effiziente Heizungs- und Kühlungssteuerung in der KNX Gebäudeautomation.

Beschreibung: Elektromotorischer Ventilantrieb

Art. Nr. ST/K 1.2

Bestellnummer: 2CDG120092R0011



—
Weitere Informationen:
Elektromotorischer
Ventilantrieb ST/K 1.2

Mehrwert

- Präzise Steuerung von Heiz- und Kühlventilen
- Sichere Datenübermittlung durch KNX Data Secure
- Integrierter Temperatursensor
- Integrierter Regler für die Heizung und Kühlung mit jeweils einer zusätzlichen Stufe
- Hohe Betätigungskraft von bis zu 220 N, maximaler Ventilhub von 8 mm
- 2 universelle Binäreingänge für Fensterkontakt, Präsenzmelder, Taster, externen Temperatursensor (nur Eingang 2), etc.
- Integrierte Logik für bis zu 10 Fensterkontakte
- Automatische Ventileinstellung
- 2 Adapter für die meisten gängigen Ventile, die mit dem Produkt geliefert werden (M30x1,5 und Danfoss RA -VA 10 & VA 100)
- Kompatibel mit einer breiten Palette von Ventiladaptern
- Integrierter Buskoppler
- Geeignet für den Einsatz in Heizkreisverteiltern

—
ABB AG
Electrification

Brown-Boveri-Straße 3
2351 Wiener Neudorf, Österreich
Telefon: +43 (0)1 60109 6530
E-Mail: at-lpkc@abb.com

Es gelten ausschließlich unsere allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen. Technische Änderungen der Produkte sowie Änderungen im Inhalt dieses Dokuments behalten wir uns jederzeit ohne Vorankündigung vor. Bei Bestellungen sind die jeweils vereinbarten Beschaffenheiten maßgebend. Die ABB AG übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle Fehler oder

Unvollständigkeiten in diesem Dokument. Wir behalten uns alle Rechte an diesem Dokument und den darin enthaltenen Gegenständen und Abbildungen vor. Vervielfältigung, Bekanntgabe an Dritte oder Verwertung seines Inhaltes – auch von Teilen – ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die ABB AG verboten.
© Copyright 2024 ABB. Alle Rechte vorbehalten.