

JETZT NEU!

ABB Cylon® FBTi-Serie

BACnet®-Raum-Controller mit flexibler IP-Konnektivität



Jetzt auch
appfähig
AERO CT

Die FBTi-Serie realisiert gemeinsam mit dem ABB Cylon FusionAir Smart Sensor eine leistungsstarke, effektive und zuverlässige Raum- oder Zonenanwendung. Nutzen Sie den Controller zur bedarfsgesteuerten Klimatisierung und optimieren Sie den Energieverbrauch in Ihren Gebäuden.

—
ABB Cylon®
Raum-Controller:
FBTi-7T7-1U1R

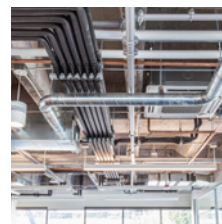
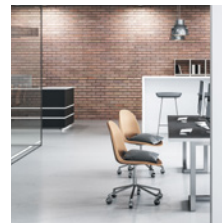
Eigenschaften

- Frei programmierbarer BACnet®-Controller
- Native BACnet-/ IP-Kommunikation
- BTL-gelistet als BACnet Building Controller (B-BC)
- Flexible UniPut-Technologie™
- Ergänzung zu FBVi (IP VSR Controllern)

Einsatzgebiete

9-Punkt Einzelraumregler: 16-Punkt Kompaktregler:

- Fan Coil Anwendungen
- Heiz- und Kühldecken
- Wärmepumpen
- Kleinlüftungsanlagen



—
Website

Typ	Bestellnummer	Beschreibung
FBTi-7T7-1U1R	2CQG201022R1011	7x Uniputs mit Triac, 7x UI, 1x Uniput, 1x Relaisausgang 230VAC, 2x RJ45 Ethernet, 1x Sensor Bus, 1x 24VAC
FBTi-6T1-1U1R	2CQG201023R1011	6x Uniputs mit Triac, 1x UI, 1x Uniput, 1x Relaisausgang 230VAC, 2x RJ45 Ethernet, 1x Sensor Bus, 1x 24VAC

—
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg, Deutschland

Tel.: +49 (0) 6221 701-777
Fax: +49 (0) 6221 701-771
info.stotz@de.abb.com

solutions.abb/de-cylon

—
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. ABB 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 ABB verboten.

Copyright© 2023 ABB – Alle Rechte vorbehalten