



RDF4.. BACnet és Modbus termosztátok

Értékek és előnyök

Pontos hőmérséklet szabályozás az energiamegtakarítás és a komfortos környezet biztosításáért

- Az RDF4... három üzemmódot és hőmérsékleti beállítást kínál, ami segíti az energiatakarékosságot és a költségcsökkentést.
- A multifunkciós bemenetek kártyákhoz és külső érzékelőkhöz lehetővé teszik az alkalmazkodást különféle adottságokhoz
- A gombzár funkció megakadályozza az illetéktelen hozzáférést.

Vékony kialakítás és intuitív kezelőfelület a minél magasabb szintű felhasználói élményért

- A vékony és letisztult kialakítású (8,4 mm vastagságú) termosztát zökkenőmentesen illeszkedik bármilyen enteriőrbe.
- A mechanikus alkatrészek nélküli kapacitív érintőfelület problémamentes kezelési élményt nyújt a felhasználóknak.
- A háttérvilágított kijelző biztosítja a könnyű leolvasást sötétben is.

Quick Config okostelefonos alkalmazás az üzembehelyezés hatékonyságának javításáért

- Az NFC technológiának és a felhasználóbarát okostelefonos alkalmazásnak köszönhetően a Quick Config egyszerű és gyors üzembe helyezést kínál.
- Az eszközök könnyen üzembehelyezhetők, még akkor, amikor a termosztát kibontatlanul a dobozában van..

Sokféle fan coil alkalmazás a sokoldalú felhasználhatóságért és rugalmasságért

- 2-csőves / 4-csőves
- 2-csőves & elektromos fűtő
- 3-fokozatú / DC ventilátor
- On/Off, 3-pont és DC szelepszegítők

Garantált átjárhatóság a könnyű rendszerintegrációért

- Támogatja a BACnet és a Modbus protokollt.
- Könnyű integrálhatóság pl. Desigo rendszerekbe.
- BTL minősített készülék garantált együttműködéssel más gyártók rendszereivel

Kérdések és válaszok

Mik az ideális felhasználási területei az RDF4.. termosztátoknak?

- Irodaépületek, közintézmények, hotelek, iskolák, bevásárló központok, múzeumok, stb.

Mik az ideális alkalmazások az RDF4.. termosztátok számára?

Fan-coil alkalmazások széles köre

- 2-csőes, 2-csőes & elektromos fűtővel, 4-csőes
- 1-/3-/DC ventilátor
- 2-vez./3-vez. On/Off, 3-pont, DC 0...10 V szeleppozgatók
- 2 multifunkcionális bemenet

Hogyan integrálható az RDF4..termosztát egy BMS rendszerbe?

- BACnet kommunikáció esetén az RDF4.. BN (BTL tanúsított) integrálható BACnet routeren, pl. PXG3.M-en vagy Desigo PXC szabályozón keresztül a BMS-be.
- Modbus-kommunikációnál az RDF4... Desigo PXC szabályozón, vagy harmadik féltől származó Modbus gatewayen keresztül integrálható a BMS-be.

Mik a legfőbb előnyei az NFC okostelefonos alkalmazásnak?

- Gyors konfiguráció: készülékconfiguráció egyetlen érintéssel NFC-n keresztül
- Tömeges művelet: konfigurációk mentése, betöltése és megosztása
- Diagnosztika és tesztelés: készülékdiagnosztika és helyi felülvezérlés
- A munka bizonyítása: automatikusan generált jelentések

Mik a lehetséges üzembehelyezési alternatívák?

- Üzembehelyezés a helyi HMI-n keresztül
- Üzembehelyezés BACnet/Modbus üzembehelyező eszközzel
- Üzembehelyezés a Quick Config okostelefonos alkalmazással

Honnan lehet letölteni a mobil alkalmazást?

- A letöltéshez keresse a " Quick Config" szót a Google Play vagy az Apple Store áruházban.
- Vagy szkennelje be az alábbi QR-kódot a Quick Config alkalmazás letöltéséhez (Android verzió és IOS verzió).

Quick
Config App
(Android)



Quick
Config App
(IOS)



Siemens Zrt.
Smart Infrastructure
Building technology üzletág

1143 Budapest
Gizella u. 51-57.

bp.hu@siemens.com
siemens.hu/cps