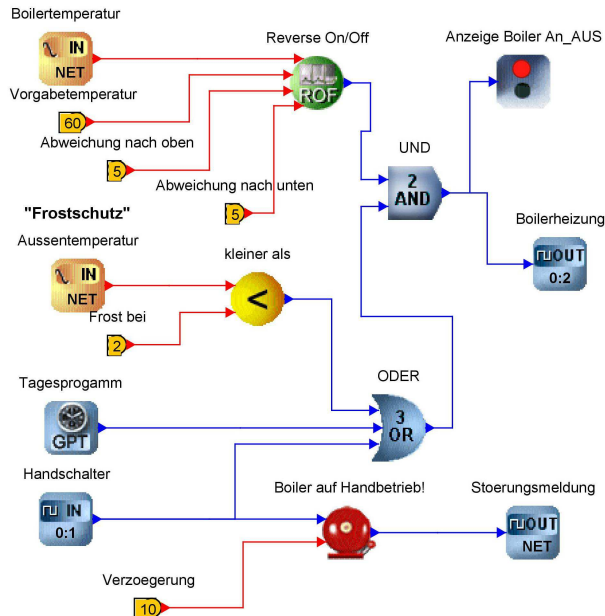


TDBAPPK

"Thermostat"



Anwendung

Benutzerspezifisches Anwender Programm (SPS) für Zu-/ und oder Abluftanlage mit EC Ventilatoren oder bis zu 5-stufigen Ventilatoren, sowie PWW/PKW Registerregelung für heizen und oder kühlen, (bzw. elektrisch oder Wärmepumpe), sowie WRG mit dem Ziel der bedarfsgerechten Konstanzhaltung der Lufttemperatur (Volumenstrom/Druck). .

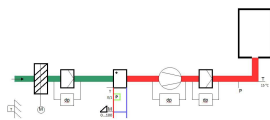
Order Information

TBBAPPK

Anwendersoftware gem.
Funktionsbeschreibung

Spezifikation/Auswahl

□ APP0090 - RLT (ZUL) Heizen PWW / E-Heizregister



Anwendung:

Zuluftanlage für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

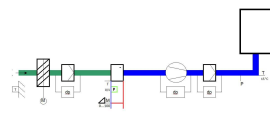
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

5x DI
2x DA
4x PT
3x UN

□ APP0091 - RLT (ZUL) Kühlen PKW/Direktverdampfung



Anwendung:

Zuluftanlage für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

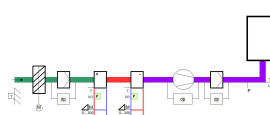
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

4x DI
2x DA
4x PT
3x UN

□ APP0092 - RLT (ZUL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen PKW/Direktverdampfung



Anwendung:

Zuluftanlage für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

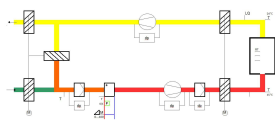
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

5x DI
3x DA
5x PT
4x UN

□ APP0110 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

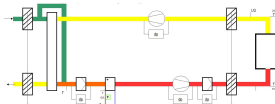
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 3x DA
- 6x PT
- 5x UN

□ APP0111 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen WRG Bypass



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

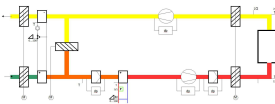
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 3x DA
- 6x PT
- 5x UN

□ APP0112 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen WRG KVS



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

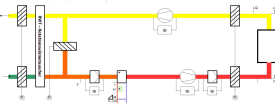
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 4x DA
- 7x PT
- 6x UN

□ APP0113 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen WRG Rotationswärmetauscher



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 4x DA
- 6x PT
- 6x UN

□ APP0120 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen PKW/Direktverdampfung



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

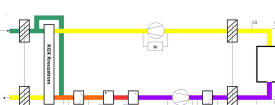
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 4x DA
- 7x PT
- 6x UN

□ APP0121 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen PKW/Direktverdampfung WRG Bypass



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 4x DA
- 7x PT
- 6x UN

□ APP0122 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen PKW/Direktverdampfung WRG KVS



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

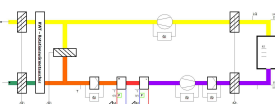
Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft
- Volumenstrom/Druck

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 5x DA
- 8x PT
- 7x UN

□ APP0123 - RLT (ZUL/ABL) Heizen PWW / E-Heizregister Kühlen PKW/Direktverdampfung WRG Rotationswärmetauscher



Anwendung:
Lüftung für Räume bei konstanter Lufttemperatur mit EC Ventilatoren / bis zu 5-stufigen Ventilatoren.

Regelung n. konstanter:

- Zuluft
- Abluft
- Raumluft

Sensoren/Aktoren:

- 7x DI
- 5x DA
- 7x PT
- 7x UN

Alternative/Ergänzende Funktionsbeschreibung:

[illegible]