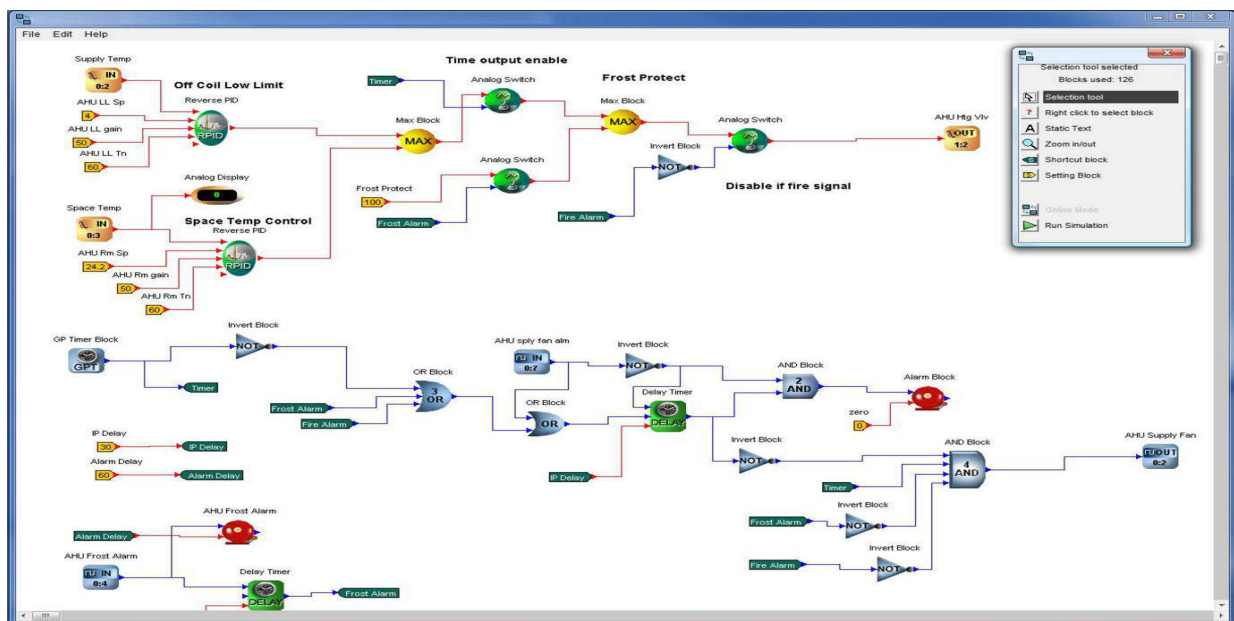


INNODATEN



Katalog

RLT APPs Anwendungssoftware



Wir machen Gebäude smarter!

Copyright

Übersetzung, Nachdruck, Vervielfältigung sowie Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bedürfen der ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung der Fa. Innodaten-IT für Kälte-, Klima und Haustechnik, Stapelfeld

Änderungen von Software, Hardware und Dokumentation bleiben ohne Mitteilungspflicht vorbehalten.

© 20.11.2017

Michael Vogt - Innodaten-IT für Kälte-, Klima und Haustechnik, Stapelfeld

Alle Ausgaben mit früherem Ausgabedatum werden hiermit ungültig.

INNODATEN ist ein Warenzeichen der innodaten - IT für Kälte-, Klima und Haustechnik, Stapelfeld.

Resource Data Management ist ein eingetragenes Warenzeichen der Fa. Resource Data Management, Glasgow. Microsoft, MS-DOS und Windows sind eingetragene Warenzeichen und Excel, Windows NT, Access und Visual Basic sind Warenzeichen der Microsoft Corporation.

Alle weiteren Produkt- und Firmenbezeichnungen sind Warenzeichen bzw. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



Inhaltsverzeichnis

1. APPS FÜR KLIMA/LÜFTUNG.....	4
APP0090 – Zuluftanlage nur Heizen.....	4
APP0091 – Zuluftanlage nur Kühlen.....	5
APP0092 – Zuluftanlage Heizen und Kühlen.....	6
APP0100 – Zu-/Abluftanlage nur Heizen.....	7
APP0105 – Zu-/Abluftanlage nur Kühlen.....	8
APP0106 – RLT Anlage Heizen und Kühlen.....	9
APP0110 – RLT Anlage Heizen mit Mischluftklappen.....	10
APP0112 – RLT Anlage (ZUL/ABL) Heizen, WRG Kvs.....	11
APP0113 – RLT Anlage Heizen und Rotations-WRG.....	12
APP0120 – RLT Anlage Heizen und Kühlen mit Mischluftklappen.....	13
APP0121 – RLT Anlage (ZUL/ABL) Heizen & Kühlen, WRG Kreuzstrom.....	14
APP0122 – RLT Anlage (ZUL/ABL) Heizen & Kühlen, WRG KVS.....	15
APP0123 – RLT Anlage Heizen und Kühlen mit RTW WRG.....	16
APP0130 – RLT Anlage Heizen, Kühlen Mischluft und Feuchteregelung.....	17
APP0135 – RLT Anlage Heizen, Kühlen & Taupunktregelung	18
ALLGEMEINE KUNDENBLÖCKE (BLACK BOX).....	19
APP901 – Sollwertschiebung (Tag/Nacht Absenkung/Anhebung).....	19
APP902 - dyn. Sollwertschiebung - Außentemperatur.....	20
APP906 – automatische Servicemeldung.....	21
BBO001 - Sollwert plus/minus Totzone (Hysterese).....	22
BBO002 - Heizung minus Totzone (Hysterese).....	23
BBO003 - Sollwert plus Totzone (Hysterese).....	24
BBO004 - Wärmemengenzähler.....	25
BBO005 - Status mit Limits und Alarm bei Überschreitung.....	26
BBO006 - RLT Kühlregisteranforderung (PID).....	27
BBO007 - RLT Heizregisteranforderung (PID).....	28
BBO008 - Binär Treiber.....	29
BBO009 - Doppelanzeige.....	30
BBO011 - Pulszählung.....	31
BBO012 - Sensor mit Limits und Alarm bei Überschreitung.....	32
BBO013 - RLT Feuchteregelung kaskadiert (ZUL/RL).....	33
BBO014 - RLT Feuchteregelung Zuluft.....	34
BBO015 - RLT Be- und Entfeuchten Zuluft.....	35
BBO016 – Zwillingspumpen redundante Geräte (auto umschalten).....	36
BBO028 – Tageszeitabhängige Sollwertänderungen (Wochenplan)	37
BBO029 – Dämpfung (definiert verzögerte Annahme des Sollwertes).....	38
BBO030 – Verriegeln heizen gegen kühlen (3 Punkt).....	39
BBO031 – Legionellen Schutz.....	40
BBO032 – Antiblockierschutz (ABS) Pumpen.....	41
BBO033 – Digitaler Ausgang wandeln in Pulse.....	42
BBO034 – 3 Punkt Regler generell.....	43
A. SERVICE & DIENSTLEISTUNGEN.....	44
Versions Historie.....	45

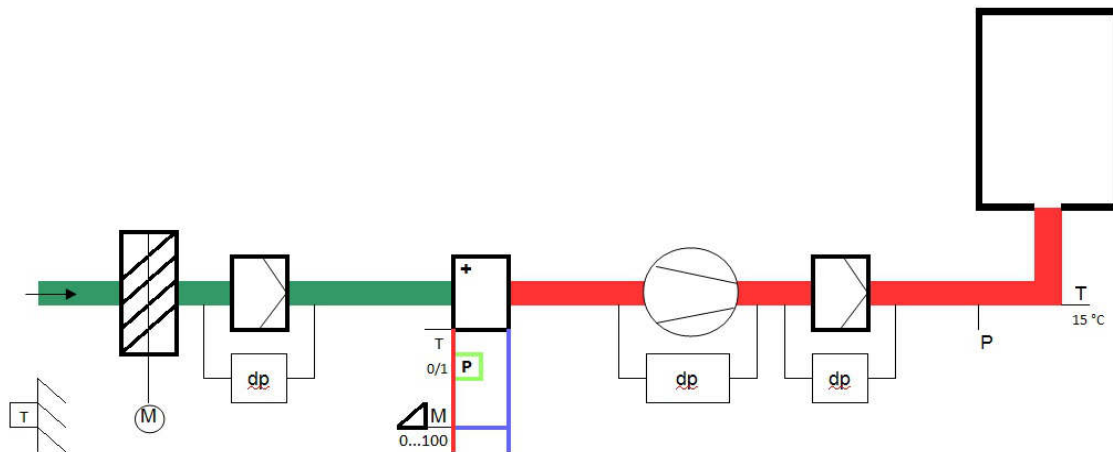
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



1. APPs für Klima/Lüftung

APP0090 – Zuluftanlage nur Heizen



Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Zuluftanlage mit ein- oder mehrstufigem bzw EC Ventilator, einem Heizregister und einem Filter sowie Aussenluftklappe.

Heizregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%) oder elektrischem Heizregister, mit Anforderung des Wärmeerzeugers. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren, Frost und Handbetrieb.

Option:

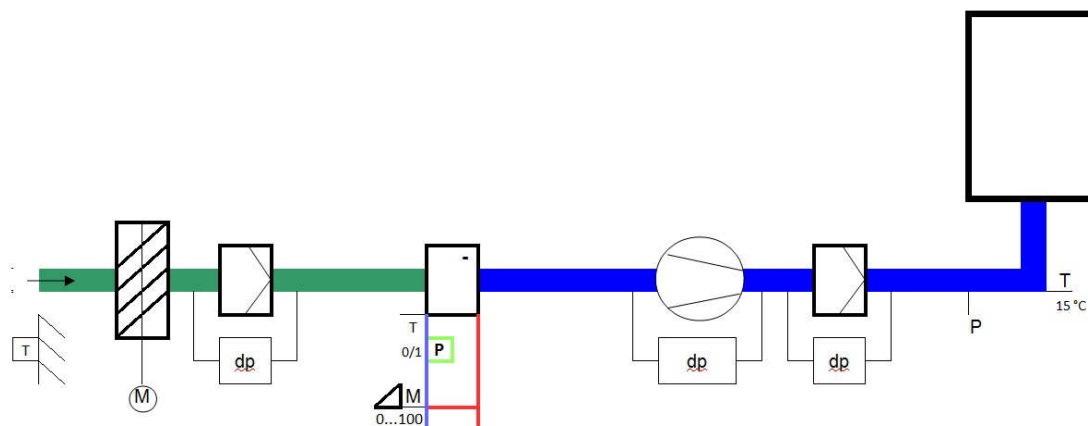
- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw EC Ventilatoren)
- E: Mit 5-stufigem E-Heizregister

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0091 – Zuluftanlage nur Kühlen



Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Zuluftanlage mit ein- oder mehrstufigem bzw. EC Ventilator, einem Kühlregister (PKW/Direktverdampfung) und einem Filter sowie Aussenluftklappe.

Kühlregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).

Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventilausgang (0...100%) oder Direktverdampfer (mit stetigem Stepper Ventil), mit Anforderung des Kälteerzeugers.

Option:

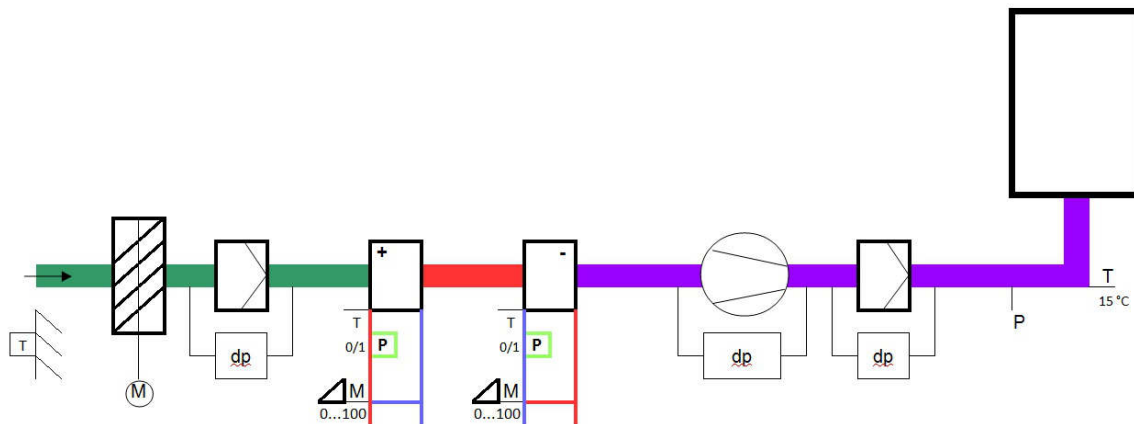
- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw. EC Ventilatoren)
- E: Mit mehrstufiger Kälteerzeugung / geteilten Verdampfern

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0092 – Zuluftanlage Heizen und Kühlen



Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Zuluftanlage mit ein- oder mehrstufigem bzw. EC Ventilator, einem Heizregister (PWW/E-Heizung) Kühlregister (PKW/Direktverdampfung) und einem Filter sowie Aussenluftklappe.

Heizregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).
Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%) oder elektrischem Heizregister, mit Anforderung des Wärmeerzeugers.
Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren, Frost und Handbetrieb.

Kühlregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).
Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventilausgang (0...100%) oder Direktverdampfer (mit stetigem Stepper Ventil), mit Anforderung des Kälteerzeugers.

Option:

- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw. EC Ventilatoren)
- E: Mit mehrstufiger Kälteerzeugung / geteilten Verdampfern

Haftungsausschluß

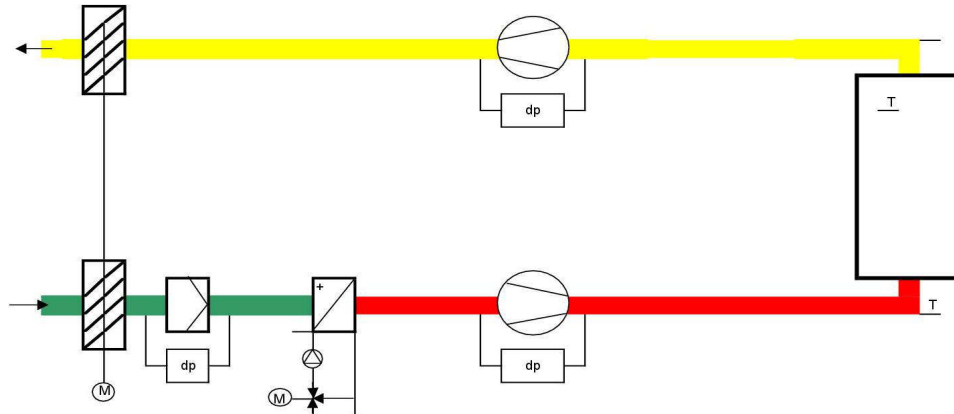
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0100 – Zu-/Abluftanlage nur Heizen

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache Lüftungsanlage mit Heizen (Zuluftregelung/Raumlufttemperaturregelung)



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Zu-/Abluftklappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zuluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	Heizventil
D4	Handbetrieb		

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Heizregister und einem Filter sowie Zu- und Abluftventilator (Klappen). Sicherheitskette gegen Frost.

Heizregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%) oder elektrischem Heizregister, mit Anforderung des Wärmeerzeugers. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren, Frost und Handbetrieb..

Option:

- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw EC Ventilatoren)

Haftungsausschluß

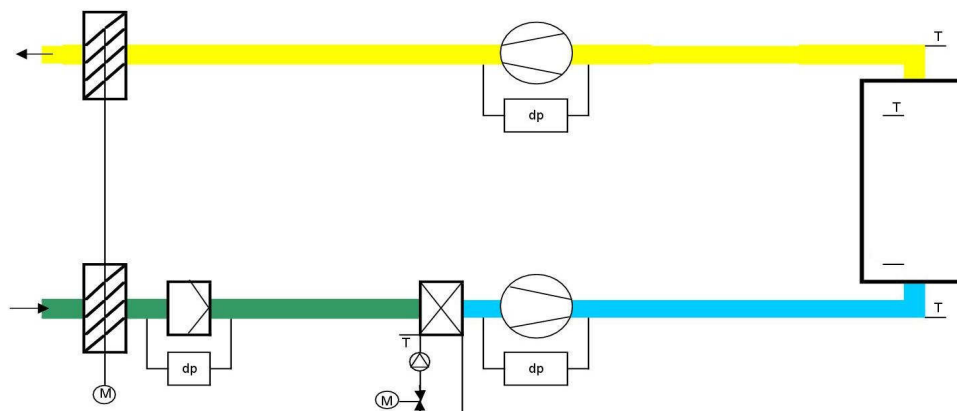
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0105 – Zu-/Abluftanlage nur Kühlen

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache Klimaanlage nur Kühlen



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Zu-/Abluftklappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zuluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3		A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb		

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelte Lüftungsanlage mit einem Kühlregister und einem Filter sowie Zu- und Abluftventilator (Klappen).

Kühlregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).

Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventilausgang (0...100%) oder Direktverdampfer (mit stetigem Stepper Ventil), mit Anforderung des Kälteerzeugers.

Option:

- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr

Haftungsausschluß

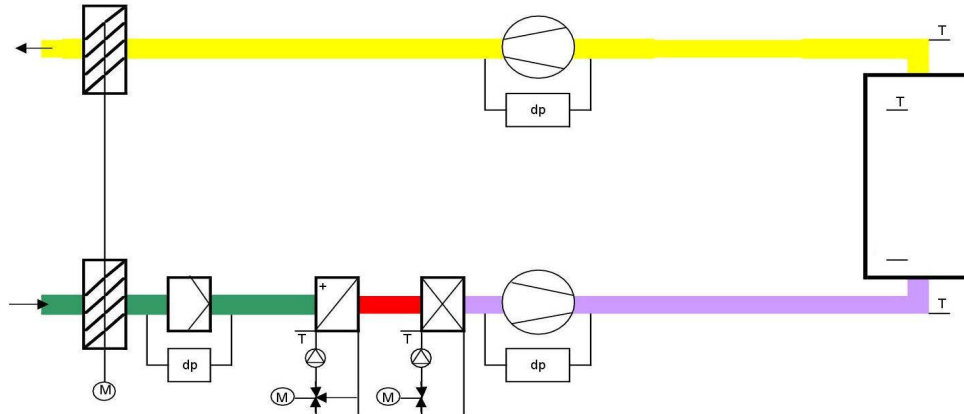
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0106 – RLT Anlage Heizen und Kühlen

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache Klimaanlage mit Heizen und Kühlen



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Zu-/Abluftklappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zuluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Kühlregister und einem Heizregister, Filter sowie Zu- und Abluftventilator (Klappen).

Heizregisterregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Zulufttemperaturregelung (PI Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventil Ausgang (0...100%) oder Heizventil Ausgang (0...100%) sowie Totzone zwischen 19 und 23°C. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option:

- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr

Haftungsausschluß

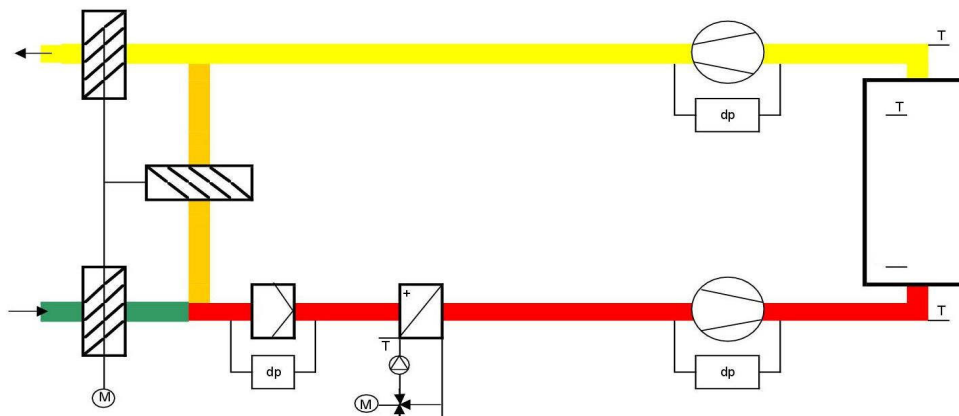
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0110 – RLT Anlage Heizen mit Mischluftklappen

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache RLT Anlage mit Heizen und Umluftbeimischung



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	
		R3	Sammelstörung
D1	Zuluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil
		A3	Mischluftklappen (Ab-/Zuluftklappen)
A1	Luftqualitätsfühler		

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Heizregister, Filter sowie Zu- und Abluftventilator und Mischluftklappe.

Heizregisterregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min). Zulufttemperaturregelung (PID Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100). Frischluftzufuhr (Umluft) gemäß Luftqualität. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option:

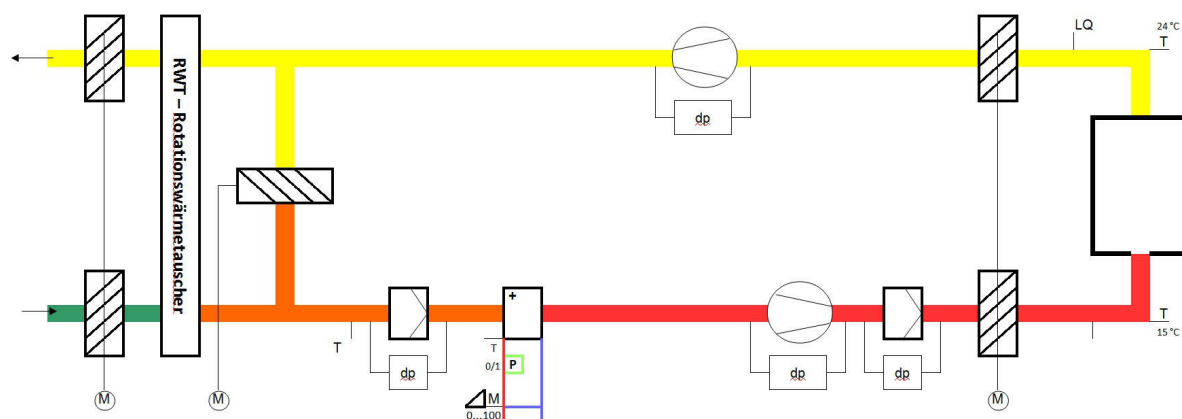
- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0112 – RLT Anlage (ZUL/ABL) Heizen, WRG Kvs



Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Zuluftanlage mit ein- oder mehrstufigem bzw. EC Ventilator, einem Heizregister (PWW/E-Heizung) WRG über KVS System und einem Filter sowie Aussenluftklappe.

Heizregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).

Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%) oder elektrischem Heizregister, mit Anforderung des Wärmeerzeugers.

Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren, Frost und Handbetrieb.

Option:

- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw. EC Ventilatoren)
- E: Mit mehrstufiger Kälteerzeugung / geteilten Verdampfern

Haftungsausschluß

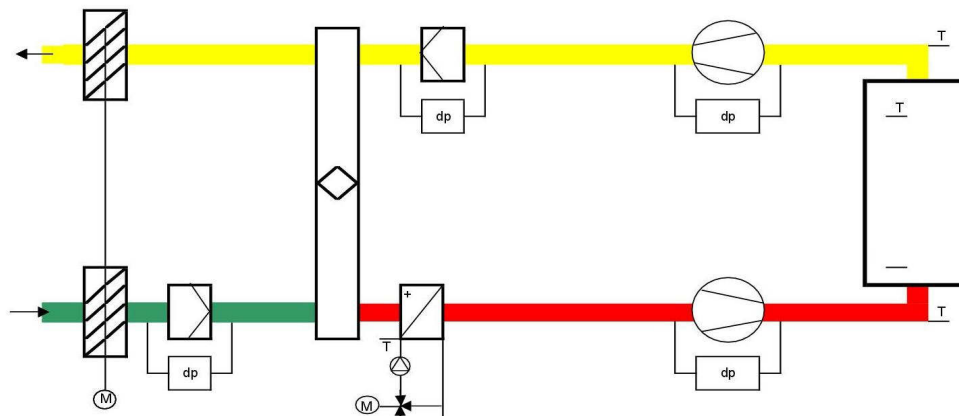
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0113 – RLT Anlage Heizen und Rotations-WRG

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache RLT Anlage mit Heizen und WRG (Plattenwärmetauscher)



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Klappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zu-/Abluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil
		A3	WRG

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Heizregister, Zuluft- und Abluftfilter, einem Platten-Wärmerückgewinner sowie Zu- und Abluftventilator (Klappen).

Registerregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Zulufttemperaturregelung (PID Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%). Luftvorwärmung durch WRG und Nachheizen mit dem Heizregister. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option:

- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber ($^{\circ}C$) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr

Haftungsausschluß

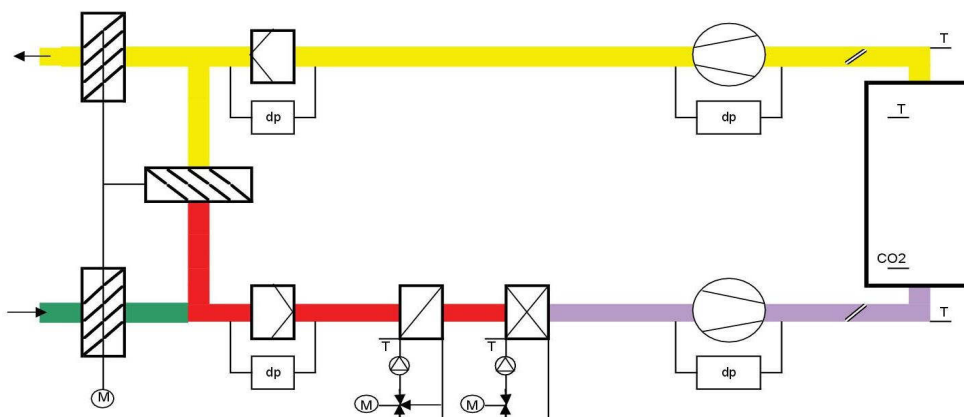
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0120 – RLT Anlage Heizen und Kühlen mit Mischluftklappen

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache RLT Anlage mit Heizen/Kühlen und WRG (Umluftbeimischung)



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	
		R3	Sammelstörung
D1	Zuluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil
		A3	Mischluftklappen (Ab-/Zuluftklappen)
A1	Luftqualitätsfühler		

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Kühlregister und einem Heizregister, Filter sowie Zu- und Abluftventilator und Mischluftklappen.

Heiz-/Kühlregisterregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.) sowie Luftqualität ($\text{CO}_2 > 1000\text{ppm}$, VOC gem. Vorgabe). Zulufttemperaturregelung (PID Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventilausgang (0...100%) oder Heizventilausgang (0...100%) sowie Totzone zwischen 19 und 23°C. Frischluftzufuhr (Umluft) gemäß Luftqualität. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option:

- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei $\text{AT} < \text{RT}$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum

Haftungsausschluß

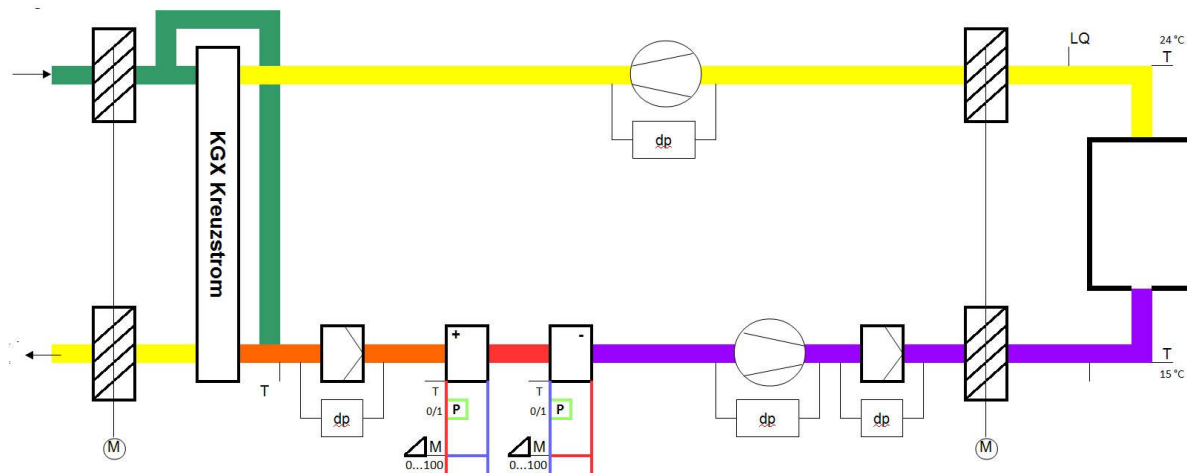
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



Stellen Sie sicher, dass das Gerät spannungslos ist vor Installation oder Wartung! Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.
© innodaten - 2014

Version: 1.5.1 GER
Seite: 13

APP0121 – RLT Anlage (ZUL/ABL) Heizen & Kühlen, WRG Kreuzstrom



Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelte Zu-/Abluftanlage mit ein- oder mehrstufigem bzw. EC Ventilator, einem Heizregister (PWW/E-Heizung) sowie Kühlregister (PKW/Direktverdampfung) WRG über KVS System und einem Filter sowie Aussenluftklappe.

Heizregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).
Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%) oder elektrischem Heizregister, mit Anforderung des Wärmeerzeugers.
Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren, Frost und Handbetrieb.

Kühlregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).
Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventilausgang (0...100%) oder Direktverdampfer (mit stetigem Stepper Ventil), mit Anforderung des Kälteerzeugers.

Option:

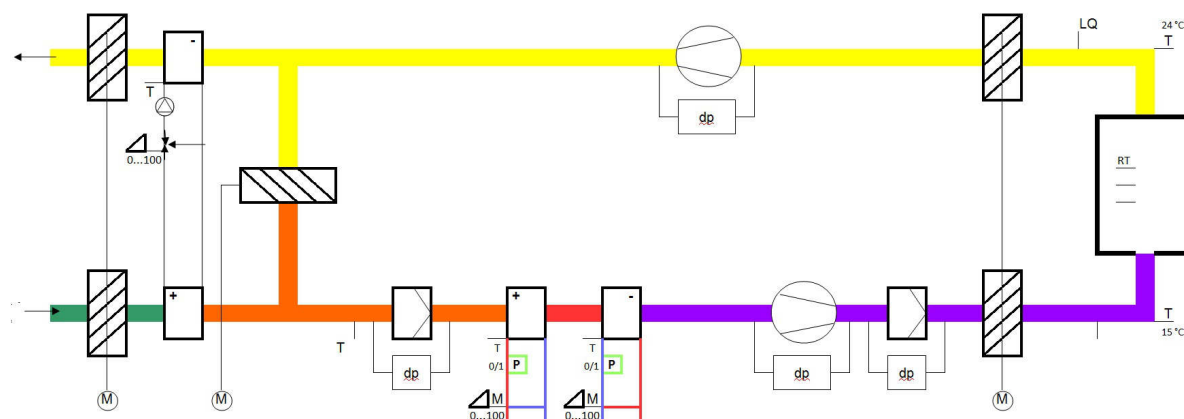
- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw. EC Ventilatoren)
- E: Mit mehrstufiger Kälteerzeugung / geteilten Verdampfern

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0122 – RLT Anlage (ZUL/ABL) Heizen & Kühlen, WRG KVS



Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Zu-/Abluftanlage mit ein- oder mehrstufigem bzw. EC Ventilator, einem Heizregister (PWW/E-Heizung) sowie Kühlregister (PKW/Direktverdampfung) WRG über KVS System und einem Filter sowie Aussenluftklappe.

Heizregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).
Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Heizventilausgang (0...100%) oder elektrischem Heizregister, mit Anforderung des Wärmeerzeugers.
Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren, Frost und Handbetrieb.

Kühlregisterregelung

Freigabe nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.).
Zulufttemperaturregelung (PI Regelung Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventilausgang (0...100%) oder Direktverdampfer (mit stetigem Stepper Ventil), mit Anforderung des Kälteerzeugers.

Option:

- B: Freie Kühlung bei $AT < RT$
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr (bei FU bzw. EC Ventilatoren)
- E: Mit mehrstufiger Kälteerzeugung / geteilten Verdampfern

Haftungsausschluß

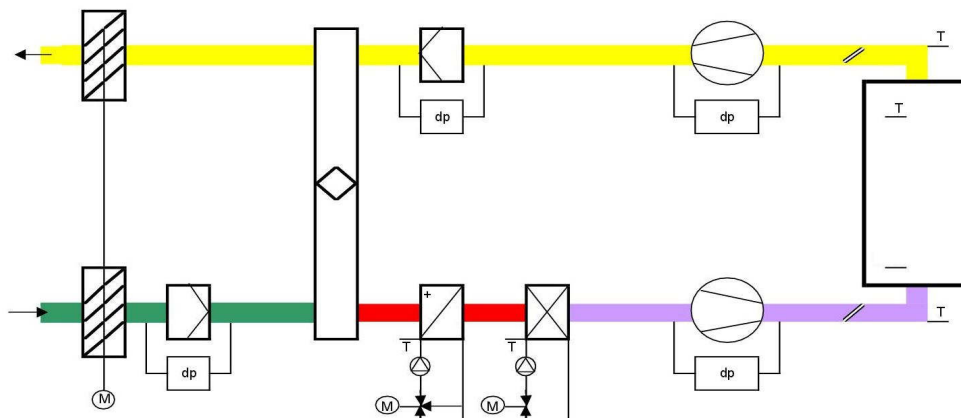
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0123 – RLT Anlage Heizen und Kühlen mit RTW WRG

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Einfache RLT Anlage mit Heizen/Kühlen mit WRG (Plattentaucher)



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Klappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zu-/Abluftfilter voll		
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil
		A3	WRG

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Kühlregister und einem Heizregister, Zuluft- und Abluftfilter, einem Platten-Wärmerückgewinner sowie Zu- und Abluftventilator (Klappen).

Registerregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Zulufttemperaturregelung (PID Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventil Ausgang (0...100%) oder Heizventil Ausgang (0...100%) sowie Totzone zwischen 19 und 23°C. Luftvorwärmung durch WRG und Nachheizen mit dem Heizregister. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option:

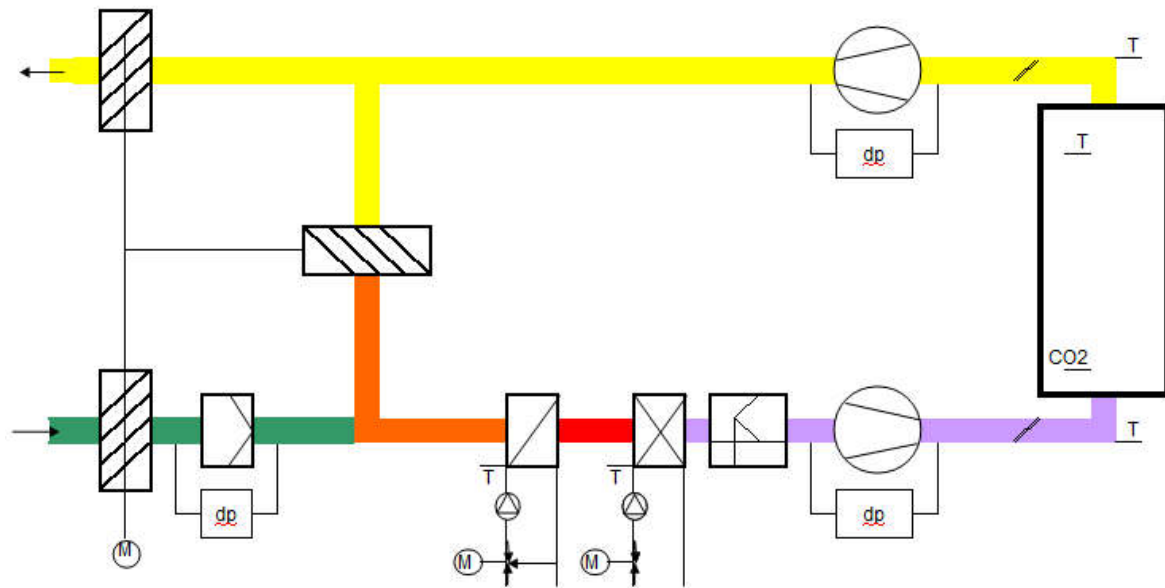
- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: Freie Kühlung bei AT < RT
- C: Mit Sollwertgeber (°C) im Raum
- D: Mit Luftqualitätssensor im Raum für variable Frischluftzufuhr

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0130 – RLT Anlage Heizen, Kühlen Mischluft und Feuchterege lung



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Klappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zuftfilter voll	R4	Dampfbefeuchter
D2	Zu-/Ablüfter Fehler		
D3	Frost	A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil
		A3	Ventil Feuchte
A1	Feuchte Zuluft/Raumluft		

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Kühlregister und einem Heizregister, Zuluft- und Abluftfilter, einem Dampfbefeuchter sowie Zu- und Abluftventilator (Klappen).

Registerregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Zulufttemperaturregelung (PID Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit stetigem Kühlventil Ausgang (0...100%) oder Heizventil Ausgang (0...100%) sowie Totzone zwischen 19 und 23°C. Feuchterege lung gemäß Vorgabe der Luftfeuchte. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option:

- A: Kaskadierte Lufttemperaturregelung (Min/Max Zulufttemperatur)
- B: APP140 mit Mischluftklappen WRG
- C: APP140 mit PWT

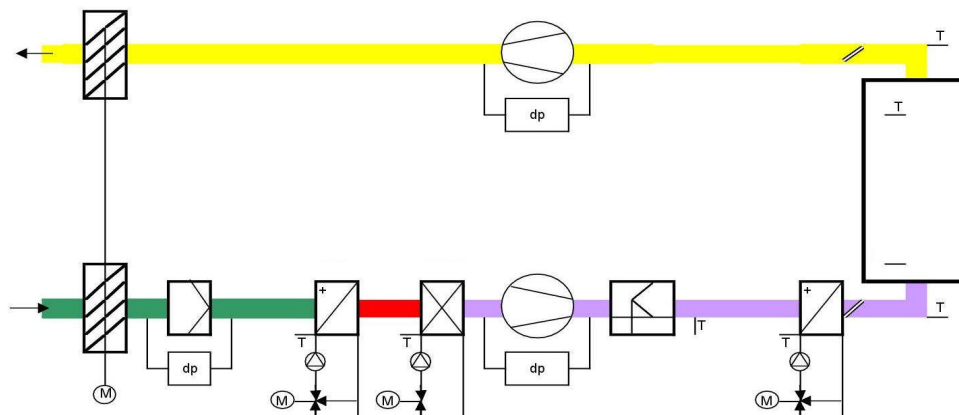
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP0135 – RLT Anlage Heizen, Kühlen & Taupunktregelung (konstante Zuluftfeuchte)

Klimaanlage mit Taupunktregelung



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Raumtemperatur	R1	Zu-/Abluftventilator
ST2	Zulufttemperatur	R2	Klappen
		R3	Sammelstörung
D1	Zuftfilter voll	R4	Sprühbefeuchter&KW Luftkühler
D2	Zu-/Ablüfter Fehler	R5	Nacherhitzer
D3	Frost	A1	Kühlventil
D4	Handbetrieb	A2	Heizventil
		A3	Ventil Feuchte
A1	Feuchte Zuluft/Raumluft	A4	Mischluftklappen

Funktionsbeschreibung:

Zeitgesteuerte und temperaturgeregelter Lüftungsanlage mit einem Kühlregister und einem Heizregister, Be- und Entfeuchtung (Sprühbefeuchter), Zuluft- und Abluftfilter, sowie Zu- und Abluftventilator und Mischluftklappen.

Registerregelung

Freigabe Lüftung nach Belegungsplan (Zeit) oder Handbetrieb (Laufzeit=60min.). Kaskadierte Zulufttemperaturregelung (PID Regelung von Raum- und Zulufttemperatur) mit Min/Max Begrenzung stetigem Kühlventil Ausgang (0...100%) oder Heizventil Ausgang (0...100%) sowie Totzone zwischen 19 und 23°C. Feuchteregelung gemäß Vorgabe der Luftfeuchte. Sicherheit gegen Frost. Meldung von verschmutztem Filter, defekten Ventilatoren und Handbetrieb.

Option: s.o.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



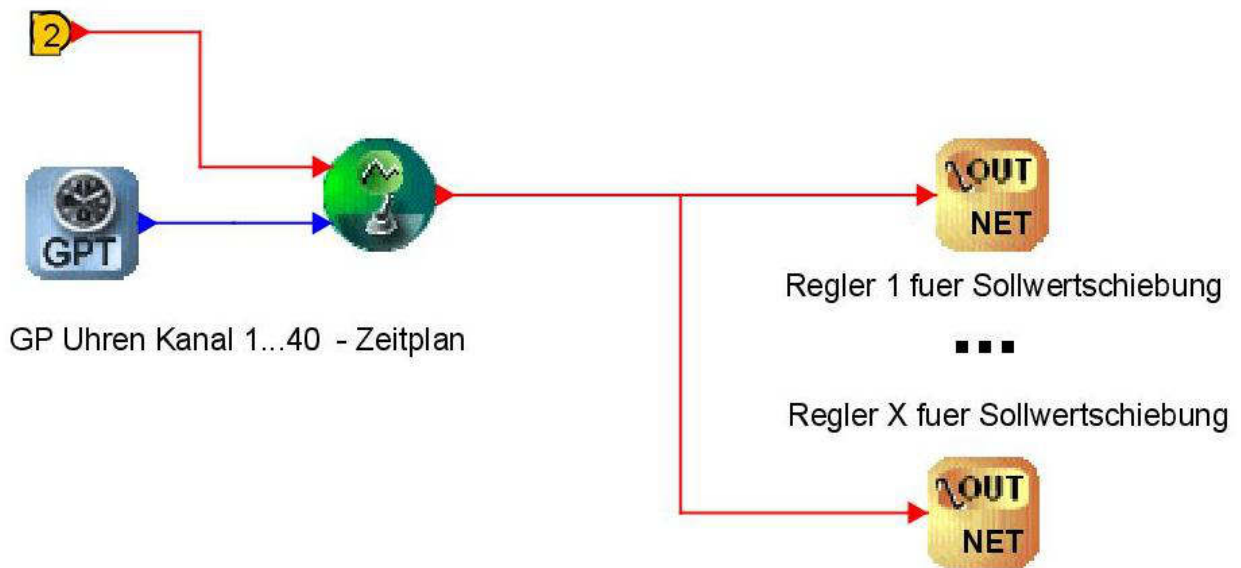
Allgemeine Kundenblöcke (black box)

APP901 – Sollwertschiebung (Tag/Nacht Absenkung/Anhebung)

Gerät: Daten Manager alle Zentralen mit TDB

Daten Manager (Zentrale) Sollwertverschiebung

Sollwertschiebung



Funktionsbeschreibung:

Über einen GP Uhrenkanal wird ein Zeitbereich ausgewählt zu dem ein anderer Sollwert gelten soll (z.B. Nachtanhebung, Tagabsenkung, etc...). Der neue Sollwert wird über den Parameterblock zum aktuellen im Regler eingestellten Sollwert hinzu addiert.

Bei Einschalten der GP Uhr wird über das Netzwerk dieser Parameter über das Netzwerk an die besagten Regler geschickt.

Nach Ablauf des Zeitintervalls gilt wieder der im Regler eingestellte Sollwert.

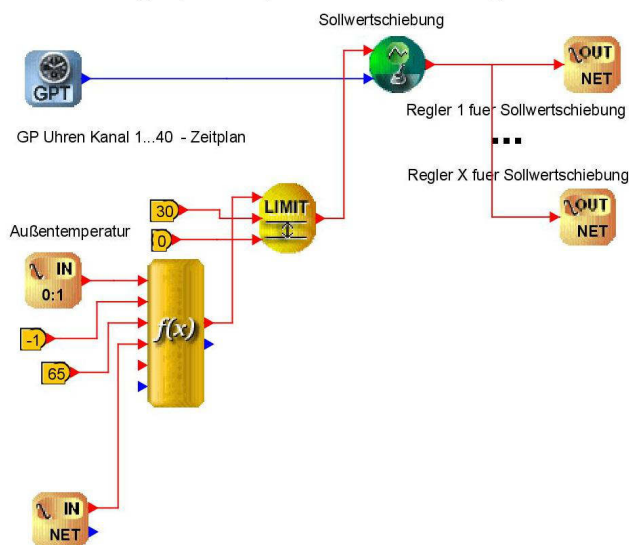
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP902 - dyn. Sollwertschiebung - Außentemperatur

Gerät: Daten Manager alle Zentralen mit TDB
Daten Manager (Zentrale) Sollwertverschiebung nach AT



Funktionsbeschreibung:

Über einen GP Uhrenkanal wird ein Zeitbereich ausgewählt zu dem ein dynamischer Sollwert gelten soll. Der neue Sollwert errechnet sich aus der Außentemperatur. Bei einer Sollwertverschiebung zwischen -15° und $+15^\circ$ Außentemperatur, wird die Sollwerttemperatur gemäß Formel:

$$Y = (-1) \cdot AT + 65^\circ\text{C} - \text{Sollwert Regler}$$

angepasst.

Der Sollwert des Reglers für die Vorlauftemperatur wird über den 4. Eingang eingelesen und abgezogen, so dass der zu verschiebende Sollwert + vorgegebenem Sollwert für den Vorlauf sich mit der Außentemperatur verschiebt.

Bei höherer Außentemperatur fällt der Wert bei kälterer Außentemperatur steigt der Wert und wird begrenzt auf max $+30^\circ\text{C}$ Sollwerterhöhung bei $AT \leq -15^\circ$ und 0° Sollwerterhöhung für $AT \geq 15^\circ\text{C}$.

Bei Einschalten der GP Uhr wird über das Netzwerk dieser Parameter über das Netzwerk an die besagten Regler geschickt.

Nach Ablauf des Zeitintervalls gilt wieder der im Regler eingestellte Sollwert.

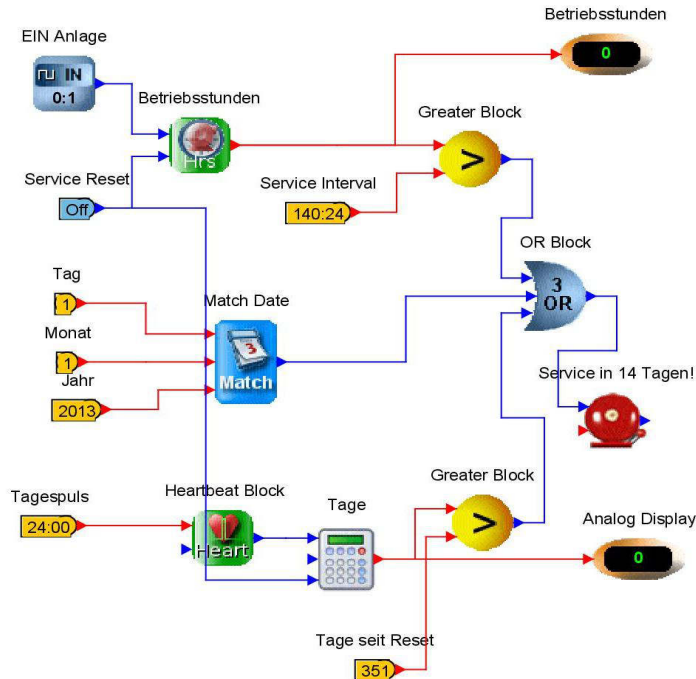
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



APP906 – automatische Servicemeldung

Gerät: Daten Manager alle Zentralen mit TDB



Funktionsbeschreibung:

Die App wird eine Meldung in das Display des Reglers bringen, bzw. die Mausschlüssel LED wird aufleuchten ca. 14 Tage vor dem festgelegten Servicetermin.

Je nach dem welcher Termin eher kommt:

1. Vorgabe von Betriebsstunden (Laufzeit) der Anlage
2. Vorgabe eines konkreten Datums
3. Nach Vorgabe einer Anzahl von Tagen seit dem letzten Reset des Intervallzählers

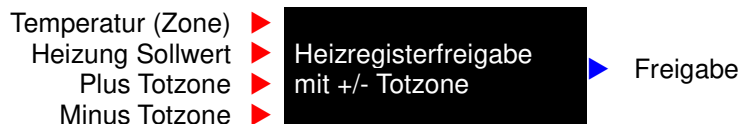
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO001 - Sollwert plus/minus Totzone (Hysterese)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 13

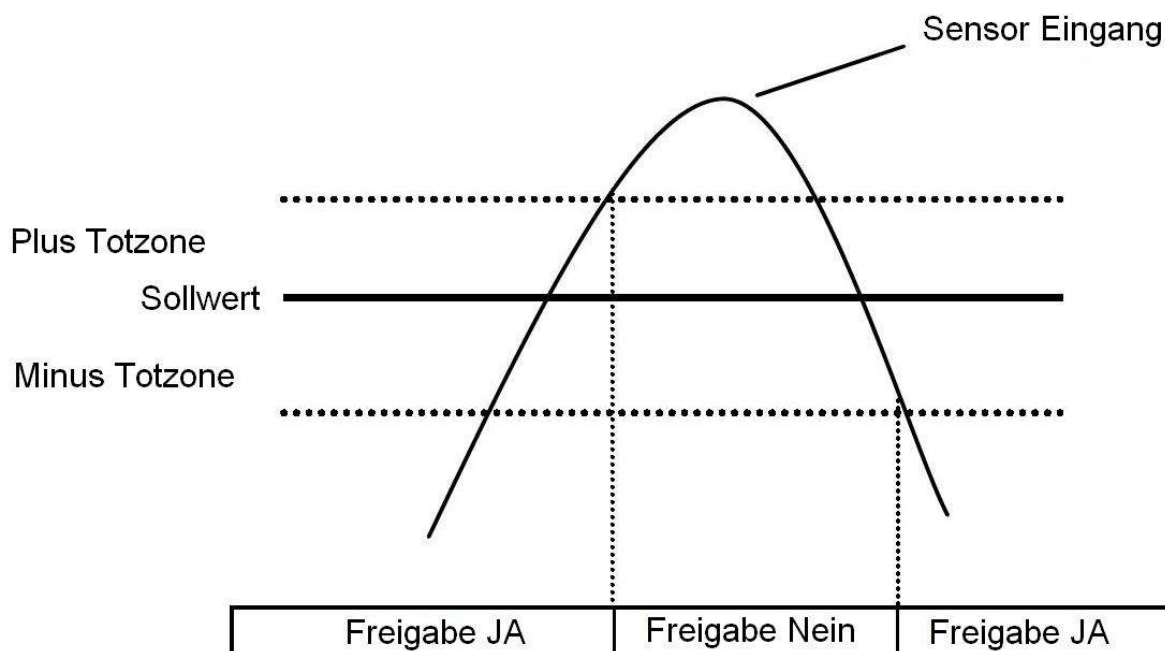


	Eingänge		Ausgänge
ST1	Temperatureingang (Sensor)	R1	Freigabe

Funktionsbeschreibung:

Dieser Block wird hauptsächlich zur Heizungsregelung eingesetzt.

Wenn der Sensor-Eingang unter dem Sollwert minus der Minus-Totzone fällt, wird die Freigabe aktiviert. Die Freigabe bleibt aktiviert bis der Temperaturwert des Sensor-Eingangs sich über den Sollwert plus der Plus Totzone bewegt und wird erst wieder aktiviert, wenn sich der Temperaturwert unter die Minus Totzone bewegt hat.



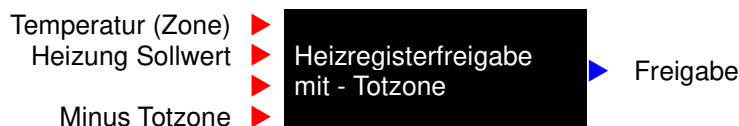
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO002 - Heizung minus Totzone (Hysterese)

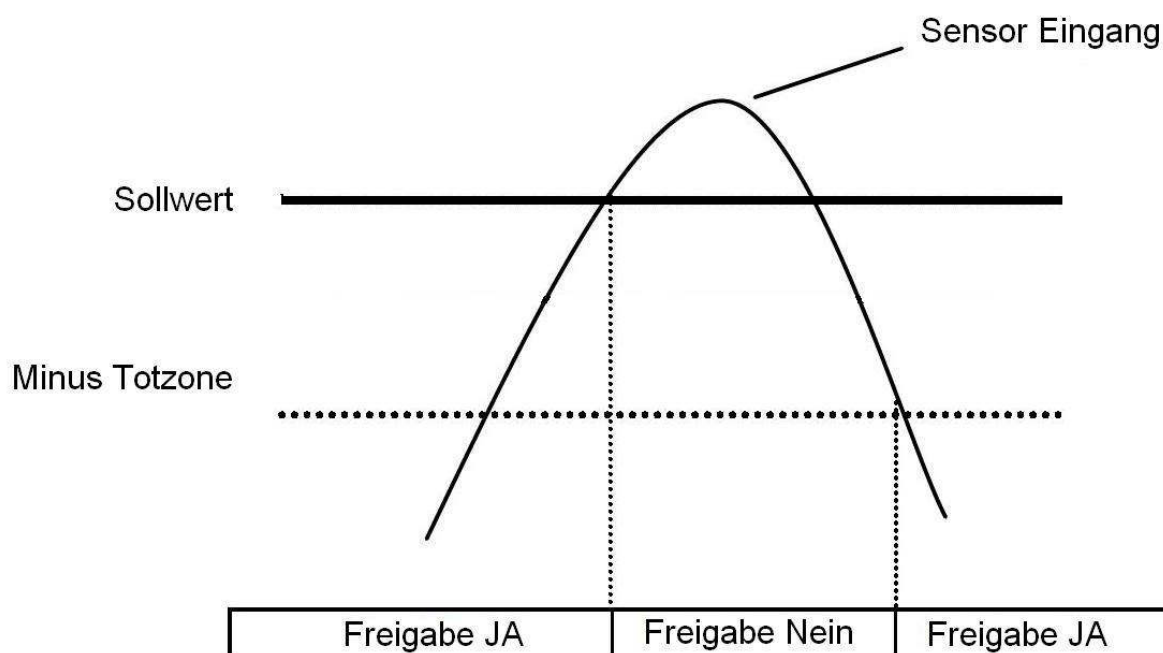
Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 13



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Temperatureingang (Sensor)	R1	Freigabe

Funktionsbeschreibung:

Dieser Block wird hauptsächlich zur Heizungsregelung eingesetzt.
Wenn der Sensor-Eingang unter dem Sollwert fällt, wird die Freigabe aktiviert. Die Freigabe bleibt aktiviert bis der Temperaturwert des Sensor-Eingangs sich über den Sollwert plus der Plus Totzone bewegt, dann schaltet die Freigabe AUS. Sie wird erst wieder aktiviert, wenn sich der Temperaturwert unter den Sollwert bewegt hat.



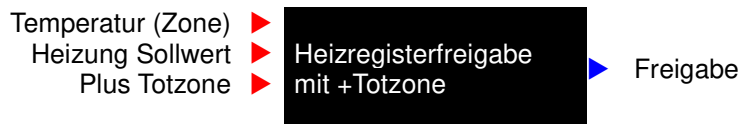
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO003 - Sollwert plus Totzone (Hysterese)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 13

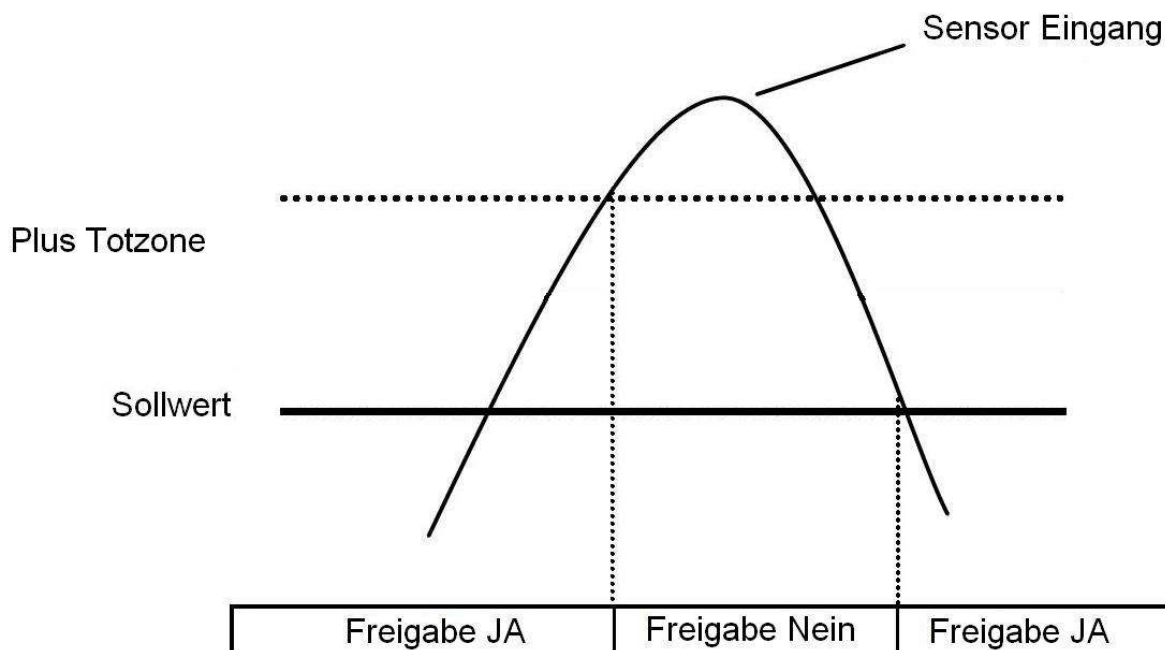


	Eingänge		Ausgänge
ST1	Temperatureingang (Sensor)	R1	Freigabe

Funktionsbeschreibung:

Dieser Block wird hauptsächlich zur Heizungsregelung eingesetzt.

Wenn der Sensor-Eingang unter dem Sollwert minus der Minus-Totzone fällt, wird die Freigabe aktiviert. Die Freigabe bleibt aktiviert bis der Temperaturwert des Sensor-Eingangs sich über den Sollwert bewegt, dann schaltet die Freigabe AUS. Sie wird erst wieder aktiviert, wenn sich der Temperaturwert unter die Minus Totzone bewegt hat.



Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO004 - Wärmemengenzähler

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 30



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Vorlauftemperatur	A1	Energie kW
ST2	Rücklauftemperatur	A2	Energie kWh

Funktionsbeschreibung:

Der Block wird den Wärmeverbrauch eines Warmwasserkreislaufes über Vorlauf und Rücklauftemperatur ermitteln.

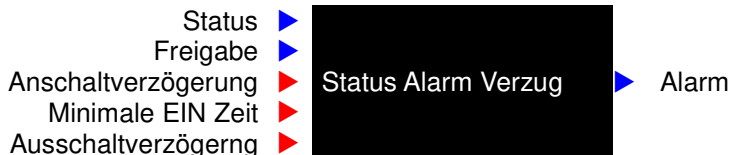
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO005 - Status mit Limits und Alarm bei Überschreitung

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 30



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
SD1	Status	D1	Stör-/Alarmrelais

Funktionsbeschreibung:

Der Block wird ein Alarmsignal ausgegeben, wenn die Freigabe erteilt ist und der Status Eingang AUS ist. Der Alarmausgang ist Gegenstand einer Einschaltverzögerung, einer Ausschaltverzögerung und einer Minimalen Laufzeit.

Der Alarm schaltet nach der Ausschaltverzögerung aus, wenn der Status Eingang während des Alarms eingeschaltet wird.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO006 - RLT Kühlregisteranforderung (PID)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 33



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
ST1	Temperatur	A1	0...100% Ventilöffnung

Funktionsbeschreibung:

Der Temperaturfühler wird mit dem Sollwert verglichen und ein resultierendes Ausgangssignal (PID) als Prozentsatz (Ventil) errechnet. Je höher der Prozentwert desto mehr Kühlung ist erforderlich.

Die Freigabe ermöglicht obige Regelung, ohne Freigabe bleibt der Ausgang bei 0%.

Die Hand Überregelung zwingt den Ausgang auf 100%, wenn sie aktiviert wird.

Die jeweiligen PID Glieder stehen auf 1 und können entsprechend einer Feinabstimmung angepasst werden.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO007 - RLT Heizregisteranforderung (PID)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 33



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
ST1	Temperatur	A1	0...100% Ventilöffnung

Funktionsbeschreibung:

Der Temperaturfühler wird mit dem Sollwert verglichen und ein resultierendes Ausgangssignal (PID) als Prozentsatz (Ventil) errechnet. Je höher der Prozentwert desto mehr Heizung ist erforderlich.

Die Freigabe ermöglicht obige Regelung, ohne Freigabe bleibt der Ausgang bei 0%.

Die Hand Überregelung zwingt den Ausgang auf 100%, wenn sie aktiviert wird.

Die jeweiligen PID Glieder stehen auf 1 und können entsprechend einer Feinabstimmung angepasst werden.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO008 - Binär Treiber

(2 Digitale Eingänge für 4 Stufen analog Ausgang)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 41



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
SD1	Schalter 1	A1	0,40,70,100%
SD2	Schalter 2		

Funktionsbeschreibung:

Entsprechend der Schalterstellungen an den digitalen Eingängen wird ein analoger Ausgangswert erzeugt. Gemäß der folgenden Tabelle

Schalter 1	Schalter 2	Analog Wert*)
AUS	AUS	0%
EIN	AUS	40%
EIN	EIN	70%
AUS	EIN	100%

*) Werte änderbar.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO009 - Doppelanzeige

(2 Analoge Ausgänge erden nacheinander angezeigt)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 41



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>

Funktionsbeschreibung:

Bei nur eine digitalen Anzeige am Regler können so zwei Programm- oder Istwerte hintereinander angezeigt werden, z.B. er Soll- und Istwert.

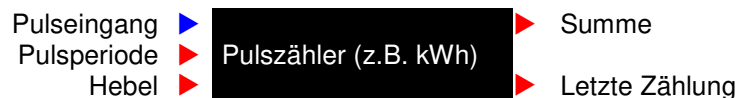
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO011 - Pulszählung

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 55



	Eingänge		Ausgänge
D1	Pulseingang	A1	Gesamtanzahl Pulse
		A2	Anzahl Pulse letzte Periode

Funktionsbeschreibung:

Der Puls wird von einem Gerät wie einem Energiezähler kommen. Der Ausgang Gesamtanzahl wird den Gesamtbetrag der Impulse anzeigen, seit Start der Anwendung. Die Anzahl Pulse letzte Periode zeigt die Anzahl der Impulse innerhalb der letzten Periodendauer (Vorgabewert). Beide Zähler werden mit dem Skalierwert multipliziert, beispielsweise wenn der Skalierer auf 10 eingestellt ist, dann werden 5 Impulse am Impulseingang gezählt angezeigt werden 50. Der Skalierer muss einen Wert von 1 oder größer annehmen.

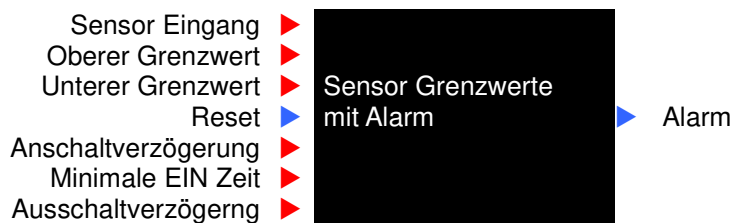
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO012 - Sensor mit Limits und Alarm bei Überschreitung

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 37



	Eingänge		Ausgänge
ST1	Temperatur etc.	D1	Stör-/Alarmrelais

Funktionsbeschreibung:

Der Block wird ein Alarmsignal ausgegeben, wenn der Sensoreingang außerhalb der bestimmten oberen und unteren Grenzen verläuft. Der Alarmausgang ist Gegenstand einer Einschaltverzögerung, einer Ausschaltverzögerung und einer Minimalen Laufzeit. Der Reset-Eingang setzt alle Alarmzeiten auf Null, wenn er umschaltet.

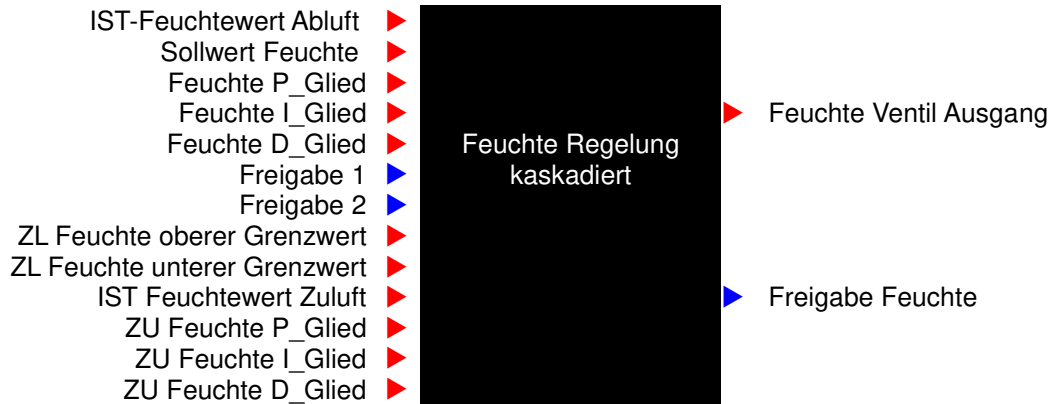
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO013 - RLT Feuchteregelung kaskadiert (ZUL/RL)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 40



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
AA1	Feuchte Zuluftkanal	A1	Ventil
AA2	Feuchte Abluftkanal (Raum)	D2	Freigabe Befeuchter
SD1	Freigabe 1		
SD2	Freigabe 2		

Funktionsbeschreibung:

Die Feuchte im Abluftkanal wird mit einem PID Regelverhalten und mit Min/Max Vorgaben begrenzt als Vorgabe der Zuluftfeuchte zur Verfügung gestellt. Hier wird dann ebenfalls über ein PID Verhalten die Feuchte stetig geregelt.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO014 - RLT Feuchteregelung Zuluft

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Anzahl Blöcke: 40



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
AA1	Feuchte Zuluftkanal	A1	Ventil
SD1	Freigabe 1	D2	Freigabe Feuchte
SD2	Freigabe 2		

Funktionsbeschreibung:

Die Feuchte in einem Zuluftkanal wird mit einem PID Regelverhalten konstant gehalten. Der Vergleich des Feuchte Sensors im Zuluftkanal mit dem Sollwert führt zu einer Ventilöffnung bei mehr Feuchtebedarf und einem schließen bei verringertem Feuchtebedarf.

Beide Freigaben müssen erteilt sein und das Ventil verfügt über einen Anlaufverzögerung sowie eine Stoppverzögerung.

Die PID Glieder sind im Betrieb auf den jeweiligen Anwendungsfall fein abzustimmen.

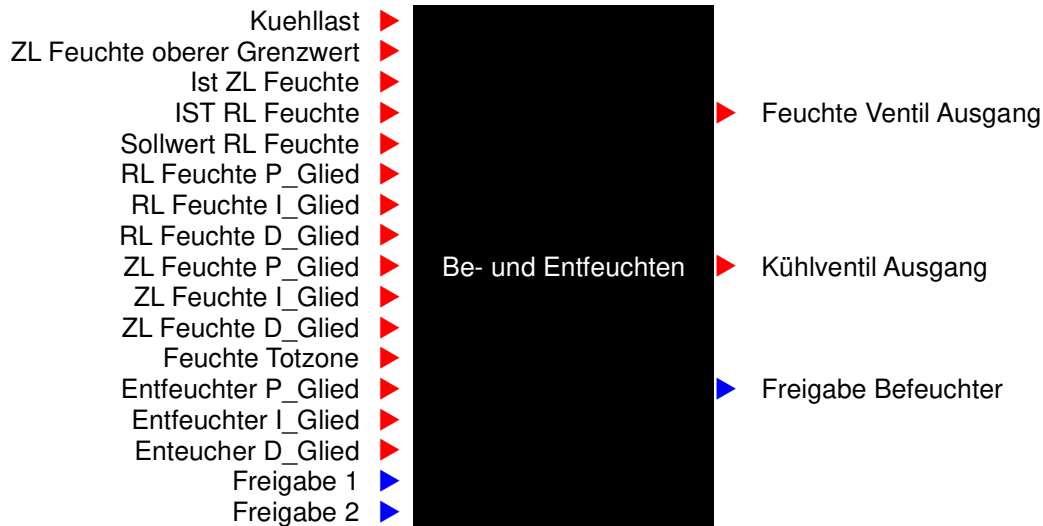
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO015 - RLT Be- und Entfeuchten Zuluft

Gerät: TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 40



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
AA1	Feuchte Zuluftkanal	A1	RF Ventil
AA2	Feuchte Abluftkanal	A2	Kühlventil
SD1	Freigabe 1	D2	Freigabe Befeuchter
SD2	Freigabe 2		

Funktionsbeschreibung:

Die Zuluft wird be- oder entfeuchtet je nach Bedarf und Vorgabewerten.

Haftungsausschluß

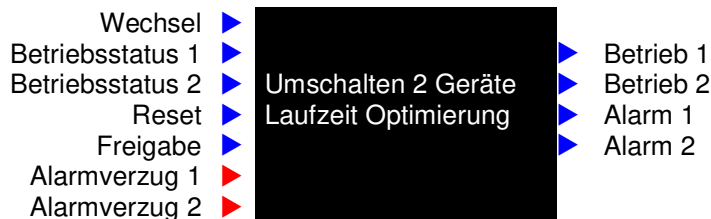
Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO016 – Zwillingspumpen redundante Geräte (auto umschalten)

(z.B. Pumpen, Kompressoren, Ventilatoren,...)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 99



	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
SD1	Betriebsmeldung Pumpe 1	R1	Betrieb Pumpe 1
SD2	Betriebsmeldung Pumpe 2	R2	Betrieb Pumpe 2
SD3	Wechsel manuell	R3	Störung Pumpe 1
SD4	Freigabe	R4	Störung Pumpe 2

Funktionsbeschreibung:

Durch Freigabe wird je nach Betriebsstatus und Wechsellvorgabe das Gerät 1 geschaltet und das Gerät 2 nicht. Zwischen beiden Geräten wird regelmäßig hin und her geschaltet, so das es zu gleichen Laufzeiten (gleiche Abnutzung) kommt.

Erst bei Wechsel oder Störung von Gerät 1 (interne Überwachung des Betriebsstatus) schaltet Gerät 2 ein und bleibt eingeschaltet bis zum erneuten Wechsel, bzw. Behebung der Störung an Gerät 1. Bei Störung wird für das jeweilige Gerät eine Störmeldung abgesetzt und das andere Gerät übernimmt den Betrieb.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO028 – Tageszeitabhängige Sollwertänderungen (Wochenplan)

(z.B. Pumpen, Kompressoren, Ventilatoren,...)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

Funktionsbeschreibung:

Eingabe von 5 Sollwerten mit entsprechender Tageszeit sowie 3 Sollwerten mit Tageszeiten für das Wochenende.

Entsprechend der Tageszeit und des Wochentages wird der Sollwert für 35 Minuten (änderbar) zum Regeln vorgegeben.

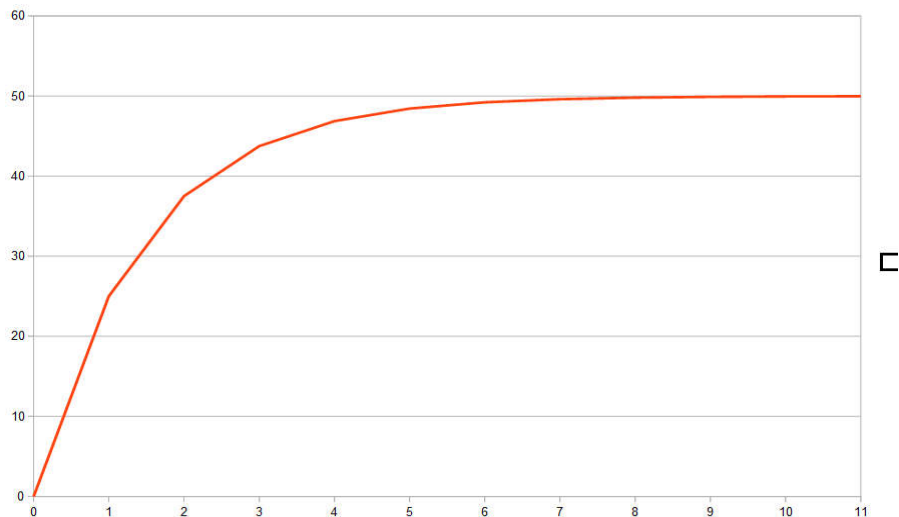
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO029 – Dämpfung (definiert verzögerte Annahme des Sollwertes)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM



Eingänge		Ausgänge	
AE1	Analoger Eingang	AA2	Ausgang
AE2	Constant		
AE3	Timer (in Sekunden)		
AE4	Startwert		

Funktionsbeschreibung:

Von einem analogen Eingang unter Berücksichtigung eines Startwertes nimmt der Ausgang in Schritten des Timers und betragsmäßig mit dem Wert AO2/AE2 zu (s. Beispiel oben mit AE1 = 50 und AE2 = 2 bei AE3 = 1 Sekunde und AE4=0).

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO030 – Verriegeln heizen gegen kühlen (3 Punkt)

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

	Eingänge		Ausgänge
AE1	Istwert Raumtemperatur	D1	Kühlen
AE2	Sollwert Raumtemperatur	D2	Heizen
AE3	Totgrenze oben und unten		

Funktionsbeschreibung:

Eingabe einer Solltemperatur und einer Totzone gemäß nach aktuellem Istwert das heizen oder kühlen freigegeben wird, bzw. innerhalb der Totzone weder heizen noch kühlen stattfindet.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO031 – Legionellen Schutz

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

	Eingänge		Ausgänge
AE1	Istwert Warmwasser	D1	Kessel/Brenner EIN
		D2	Pumpe EIN

Funktionsbeschreibung:

Anhand eines Wochenplanes (frei änderbar, Wochentage und Uhrzeit), bzw. bei manueller Freigabe startet für 60 Minuten (änderbar) der Legionellenschutz.

Die Warmwasser Isttemperatur wird dabei mit der Legionellen Solltemperatur verglichen und wenn diese kälter ist, wird der Kessel/Brenner aktiviert und die Ladepumpe eingeschaltet (mit 15 Sekunden Verzug) bis die Ist-Temperatur über dem Legionellen Sollwert liegt für die Dauer des Legionellen Schutzes (änderbar).

Steigt die Ist-Temperatur nicht nach der Hälfte der Dauer des Programms über die Solltemperatur so gibt es einen Alarm „Legionellen - Vorlauf zu kalt“.

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO032 – Antiblockierschutz (ABS) Pumpen

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

	Eingänge		Ausgänge
AE1		D1	Pumpe EIN

Funktionsbeschreibung:

Anhand eines Wochenplanes (frei änderbar, Wochentage und Uhrzeit), bzw. bei manueller Freigabe startet für 15 Sekunden (änderbar) die Pumpe, um bei längeren Stillstandszeiten zu verhindern, dass diese sich fest steht (z.B. Heizungspumpen im Sommer!).

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO033 – Digitaler Ausgang wandeln in Pulse

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM
Anzahl Blöcke: 99

Digitaler Eingang    Digitaler Ausgang
Pulsdauer (<60s) 

	<u>Eingänge</u>		<u>Ausgänge</u>
DI1	Digitales Signal (anstehend)	R1	Betrieb
AA1	Dauer des Pulses in Sekunden		

Funktionsbeschreibung:

Ein dauern anstehendes digitales Signal z.B. für einen Motor wird in Pulse umgewandelt, basierend auf einer 1 minütigen Zykluszeit schaltete der Ausgang für die Pulsdauer.

Signal Vorher

Signal hinterher

Pulsdauer
variabel

Zykluszeit = 60s
fest

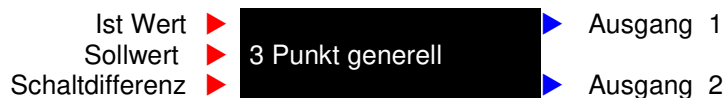
Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



BBO034 – 3 Punkt Regler generell

Gerät: MK2 TDB, TDB Regler, TDB INT, DM

**Funktionsbeschreibung:**

Ist der Ist-Wert kleiner als der Sollwert (änderbar) und der oberen oder unteren Schaltdifferenz (änderbar) so schaltet entweder Ausgang 1 oder Ausgang 2, bei Istwert innerhalb der Schaltdifferenz um den Sollwert schaltet kein Ausgang.

Option

- 35: Mit stetigem (analogem) Ausgang für AC Ventil mit Pumpe
- 36: Mit stetigem (analogem) Ausgang für HZ Ventil mit Pumpe
- 37: Mit Relais (digitalem) Ausgang für AC Ventil ohne Pumpe
- 38: Mit Relais (digitalem) Ausgang für HZ Ventil ohne Pumpe

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



A. Service & Dienstleistungen

Art-ID	Bezeichnung
	<u>Projektierung/Planung</u>
ID0001	Projektierung/Planung DDC Dienstleistung
	<u>Fernservice</u>
ID0010	Ferndiagnose (Pauschale)
ID0011	Fernwartung (Pauschale)
ID0012	Webserverzugang (GSM) der Anlage je Tag
ID0013	Ferninbetriebnahme je Stunde
ID0014	Zentralen Upgrade DMSWUPG via WAN
ID0015	Regler Upgrade RFCSWUPG
-	<u>Vor Ort Service</u>
ID0020	Facharbeiter/Monteurstunde vor Ort
ID0021	Ingenieurstunde vor Ort
ID0022	km Pauschale
ID0023	Funktionsprüfungen vor Ort pauschal
ID0024	Inbetriebnahme vor Ort
ID0025	Meisterstunde/Obermonteur vor Ort
ID0026	Schulung – Einweisung vor Ort (Tagespauschale)
	<u>Programmierung & Layout (Grafik) Unterstützung</u>
ID0030	Visualisierung durch Anlagenbilder je Bildschirm
ID0031	Erstellung von APPs (TDB Programmen) pauschal bis 200 Blöcke
ID0032	Aufschaltung physikalischer Datenpunkte in Visualisierung
ID0033	Aufschaltung virtueller Datenpunkte in Visualisierung
	<u>Auftragsmessungen</u>
ID0040	CO/CO2 Messung gem. Garagenverordnung (Wochenpauschale)
ID0041	Temperaturnachweis gem LMHV Raum-/Möbeltemperaturmessung je Tag
ID0042	Energieverbrauchsmessung je Tag
ID0043	Auf- und Abheizen Estrich mit Temperaturnachweis EN1264 (Tagespauschale)
-	<u>24/7 Überwachung und Datenverarbeitung</u>
ID0090	Aktives Facility Management (24/7 Monitoring inkl. Wartungsmanagement)
ID0091	Wartungsvertrag je Installation
ID0092	Datenarchivierung von Kundendaten auf innodaten Server
ID0093	Datenvalidierung Temperaturen
ID0094	Wartung und Validierung von Temperaturregistriergerät
-	<u>Schulungen und Webinare</u>
IS0010	Webinar Einführung in die TDB (SPS) Regler
IS0016	Webinar Produktschulung / Unterweisung
IS0019	Webinar Schulungen gem. Kundenanforderung

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



Versions Historie

Revision	Date	Changes
1.2	25/03/2013	2. Version aktualisiert, neues Design
1.3	23/05/2013	Neue Gliederung und Ergänzungen
1.4	01/07/2013	Einfügen von Service&Dienstleistung, QRs, Version
1.5	29/12/2013	RLT Bilder hinzugefügt mit Optionen Dienstleistungen auf Stand gebracht
1.5.1	01.05.2014	Katalog Layout auf online blättern umgestellt
1.6	01.11.17	APPS erweitert und neuorganisiert

Haftungsausschluß

Innodaten übernimmt keinerlei Gewähr für die Übereinstimmung, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der APP mit den installierten Anlagenteile und gedachten Anwendung. Haftungsansprüche gegen innodaten oder RDM, welche sich auf Schäden materieller oder ideeller Art beziehen, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden, sind grundsätzlich ausgeschlossen, sofern seitens innodaten kein nachweislich vorsätzliches oder grob fahrlässiges Verschulden vorliegt.



INNODATEN

Hauptstrasse 19 a
22145 Hamburg-Stapelfeld
Tel 040 67 59 33 37
Fax 040 67 59 33 45
info@innodaten.de

www.innodaten.de



Ver 1711202100