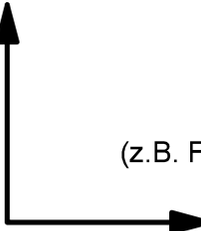


Mit der Software und einem LapTop kann der Kunde
Vmin und Vmax je Volumenstromregler einstellen

DDC/Lüftungssteuerung



(z.B. Fancoil Optimierung als BACnet-Objekt abrufbar)

BACnet IP



Konfigurations- und Diagnosesoftware CDU



BSK64-PL-G2

Eine Zentrale max. 16 oder 64 Feldbusmodule

Kabel je nach Leitungslänge und Anzahl Module: 3x1,5 oder 3x2,5 NYM



(eingebautes Netzteil)

(eingebautes Netzteil)



24V, MP-Bus

VKN230-24-PL

24V, MP-Bus

24V, MP-Bus

VKN230-24-PL

24V, MP-Bus



Firma	Titel		Sachnummer	
	VAV Steuerung		Dokumentenart	
	Erstellt durch		Ausgabedatum	
	Stanzick		3.6.2025	
Abteilung	Genehmigt von		Maßstab	Blatt
				1

A Abschaltung Lüftung durch BSK

Mit der Software und einem LapTop kann der Kunde Vmin und Vmax je Volumenstromregler einstellen

B DDC/Lüftungssteuerung

C (z.B. Fancoil Optimierung als BACnet-Objekt abrufbar)

D BACnet IP

IYSTY 2x2x0,8

230V

Eine Zentrale max. 16 oder 64 Feldbusmodule

Rauchmelder/BMA

F Kabel je nach Leitungslänge und Anzahl Module: 3x1,5 oder 3x2,5 NYM

G BKN230-24-PL

H BKN230-24-PL

I Motor 24V

J (eingebautes Netzteil)

K (eingebautes Netzteil)

L 24V, MP-Bus

24V, MP-Bus

24V, MP-Bus

24V, MP-Bus

Firma	Titel VAV und BSK Steuerung	Sachnummer
	Erstellt durch Stanzick	Dokumententart
	Genehmigt von	Ausgabedatum 3.6.2025
Abteilung	Maßstab	Blatt 2

Mit der Software und einem LapTop kann der Kunde
Vmin und Vmax je Volumenstromregler einstellen

Ohne DDC:
Werte für das Raumbediengerät
und/oder der Sensoren
können in der Zentrale über die
Bediensoftware eingestellt
werden.



Optional

DDC/Lüftungssteuerung

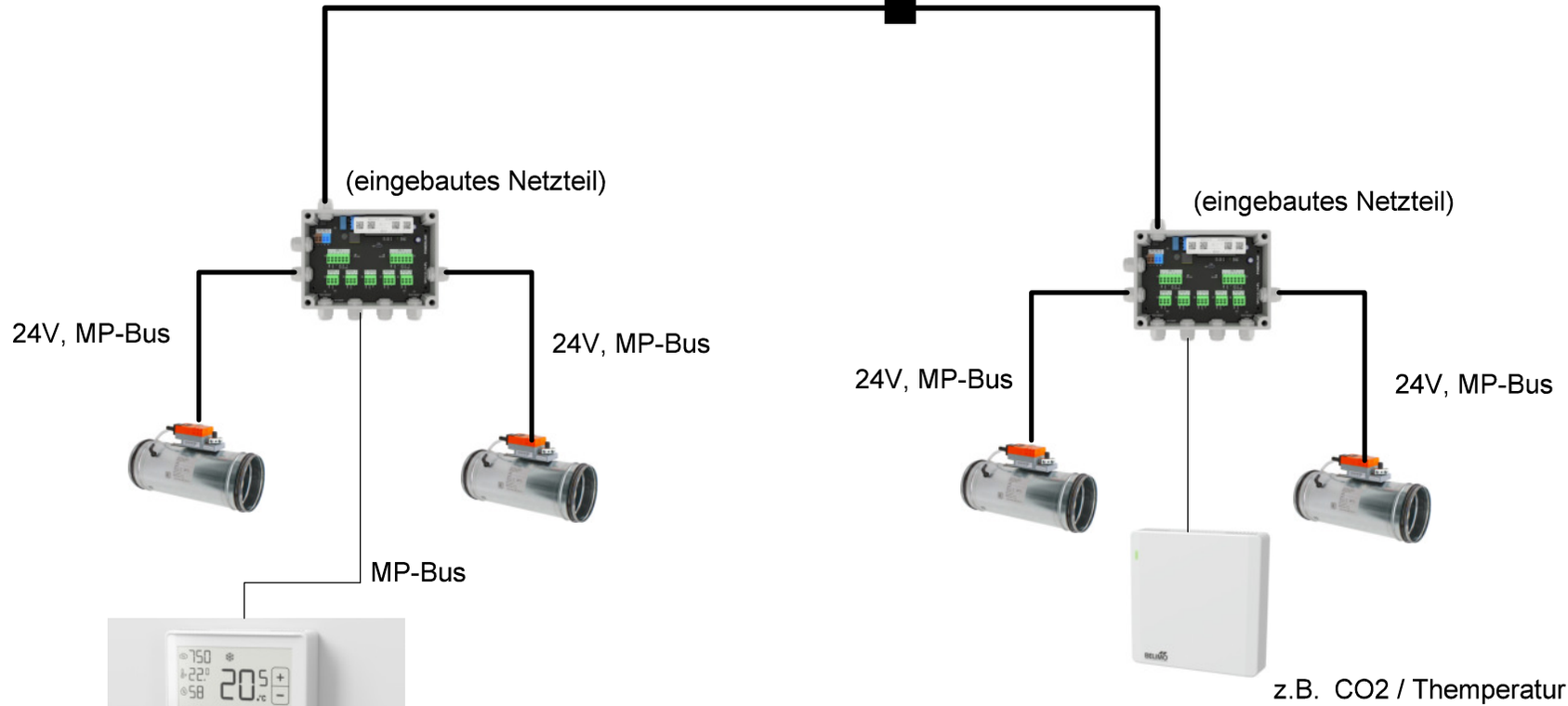
BACnet IP

(Bei Einsatz einer DDC können
alle Datenpunkte individuell
verwaltet werden)



Regelfunktionen
(Fancoil Optimierung als BACnet-Objekt abrufbar)

Kabel je nach Leitungslänge und Anzahl Module: 3x1,5 oder 3x2,5 NYM



z.B. Raumbediengeräte

Firma	Titel VAV mit Regelung	Sachnummer
	Erstellt durch Stanzick	Dokumentenart
	Genehmigt von	Ausgabedatum 3.6.2025
Abteilung	Maßstab	Blatt 3

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L



Konfigurations- und Diagnosesoftware (CDU)



USB oder Ethernet Verbindung (auch via VPN)

BSK64-PL-G2, Powerline Controller, BACnet IP (je nach Ausführung 16 oder 64 Module anschließbar)
(als autarker Controller um einfache Regelaufgaben durchzuführen, mit BACnet oder MODBUS IP)



WD100-4-BC, als DDC-Controller um alle Datenpunktverknüpfungen zu programmieren, mit BACnet oder MODBUS IP



VKN230-24-PL, VAV Modul für zwei MP-Bus Volumenstromreglermotoren



BKN230-24-PL, motorisches BSK-Modul für einen 24V Feederrücklaufmotor mit AMP-Steckern



BKN230-24-PL-Endlagen, für eine thermische BSK, Auf- und Zu-Meldung

Firma	Titel Komponenten		Sachnummer	
	Erstellt durch Stanzick		Ausgabedatum 3.6.2025	
Abteilung	Genehmigt von		Maßstab	Blatt 4