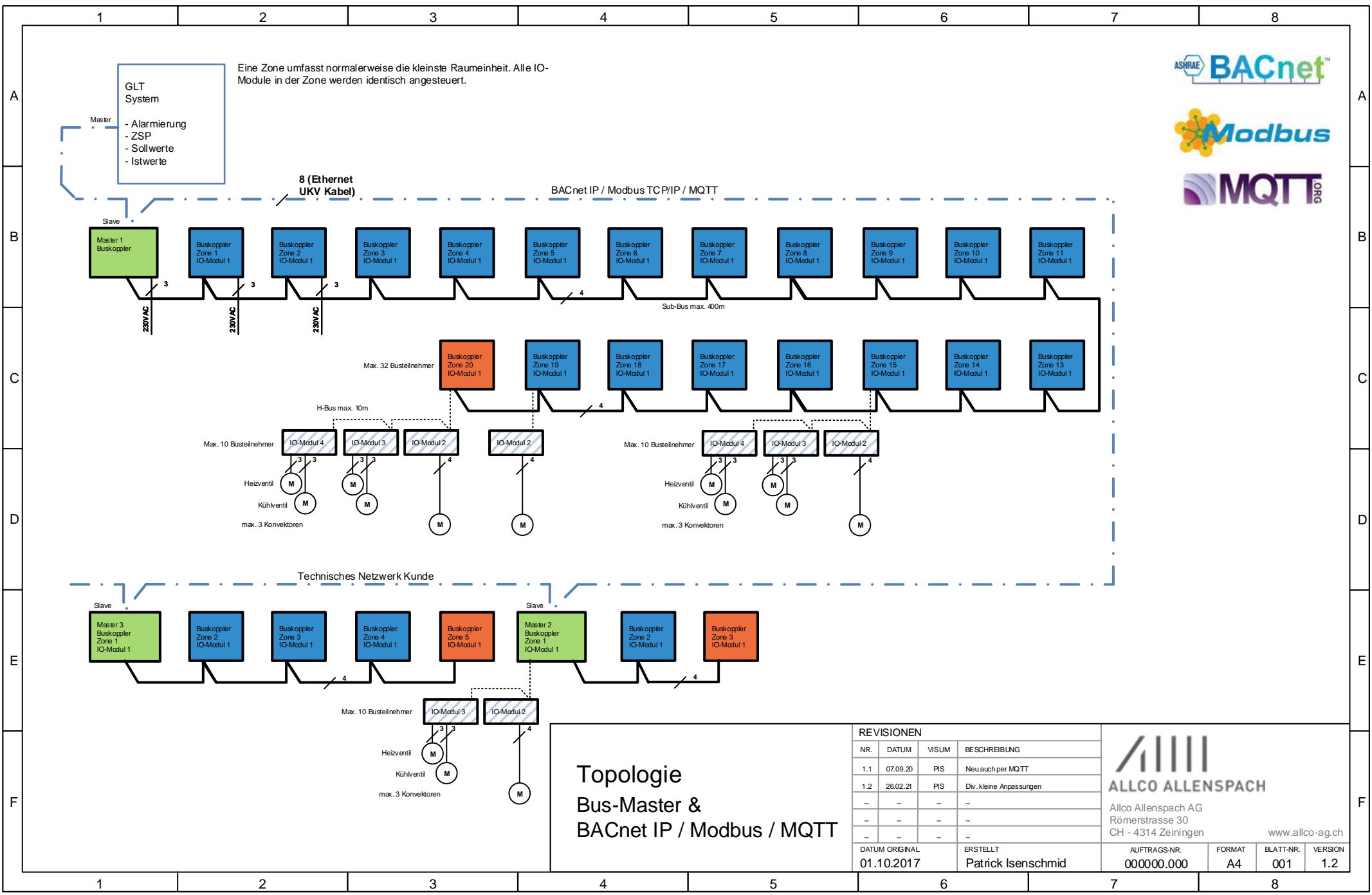




GLT System
 - Alarmierung
 - ZSP
 - Sollwerte
 - Istwerte

Eine Zone umfasst normalerweise die kleinste Raumeinheit. Alle IO-Module in der Zone werden identisch angesteuert.

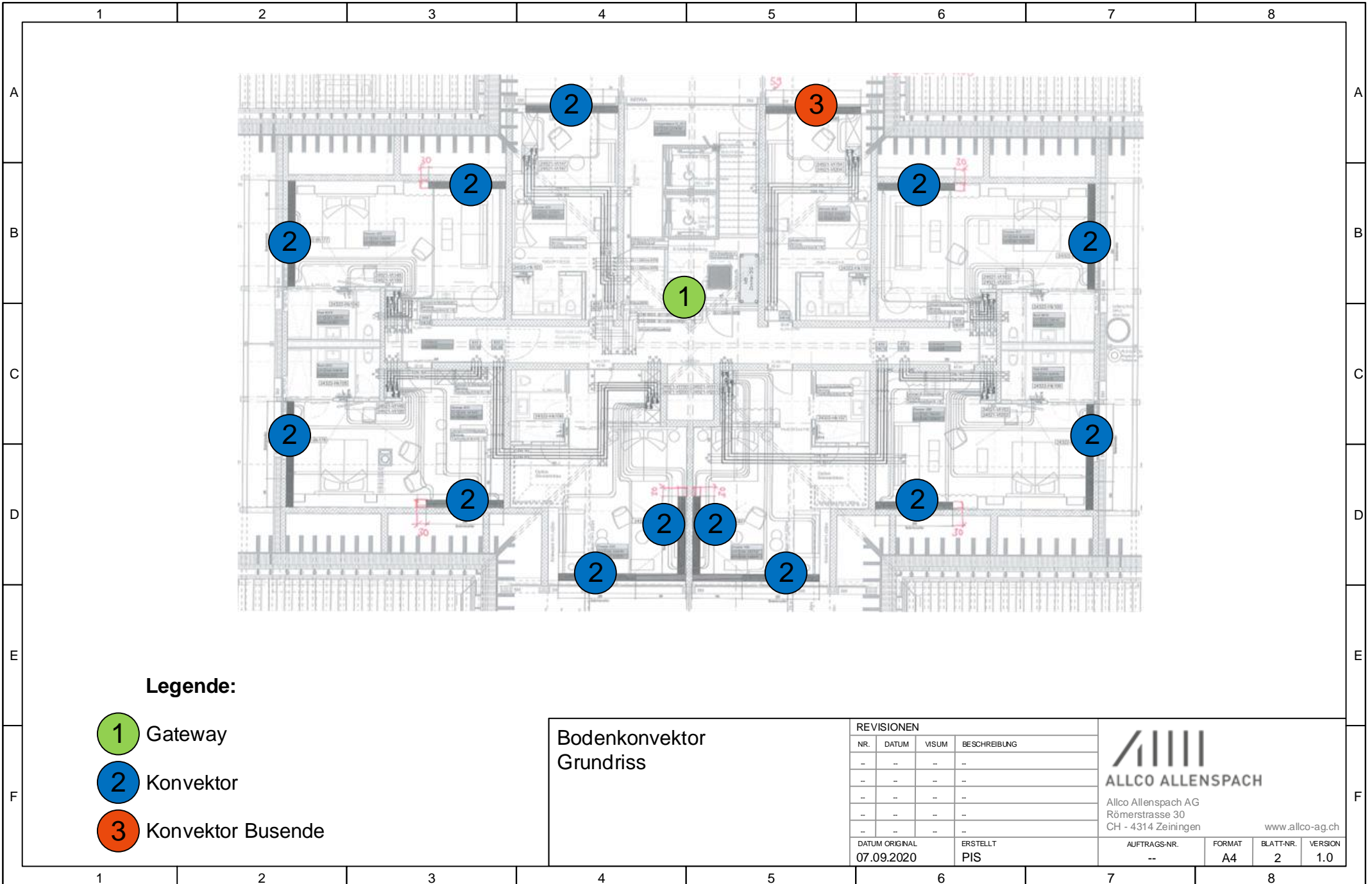


Topologie Bus-Master & BACnet IP / Modbus / MQTT

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
1.1	07.09.20	PI5	Neu auch per MQTT
1.2	26.02.21	PI5	Div. kleine Anpassungen
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL		ERSTELLT	
01.10.2017		Patrick Isenschmid	

Alco Allenspach AG
 Römerstrasse 30
 CH - 4314 Zeiningen
www.alco-ag.ch

AUFTRAGS-NR.	FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
000000.000	A4	001	1.2



Legende:

- 1 Gateway
- 2 Konvektor
- 3 Konvektor Busende

Bodenkonvektor Grundriss

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	

ALLCO ALLENSPACH
 Allco Allenspach AG
 Römerstrasse 30
 CH - 4314 Zeiningen
www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR.	FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
--	A4	2	1.0

1 2 3 4 5 6 7 8

A

Allg. Hinweise Das vorliegende Elektroschema ist ein reines Funktionsschema. Die Leiterdimensionierung gilt soweit vorhanden als Vorschlag. Vor der Installationsausführung muss die Leiterdimensionierung durch den zuständigen Elektroplaner bzw. den Elektroinstallateur auf deren technische Richtigkeit hin überprüft werden um sofern nötig, den örtlichen Vorschriften anzupassen.
Sämtliche Apparate, im Schaltschrank oder extern montiert, sind eindeutig nach den Schema-Positionen zu bezeichnen.

A

B

Spez. Vorschriften -

B

C

Querschnitte & Farben Schaltschrank intern sind die Drahtquerschnitte in der Verantwortung des Schaltanlagenerstellers. Die minimalen Querschnitte lauten:

- Hauptstrom 1.5mm²
- Steuerstrom 1.0mm²

Schutzleiter	PE	Grün/Gelb
Niederspannung 230VAC	L (Polleiter)	Schwarz
	N (Neutralleiter)	Hellblau
Kleinspannung DC (<50V) 24VDC	+ Polleiter	Weiss/Rot
	- Polleiter	Weiss/Blau
Fremdpotential	Alle Leiter	Rosa
Bus Modbuskabel direkt auf Kl.	Alle Leiter	Türkis/Weiss
		Schwarz/Weiss

C

D


D

E

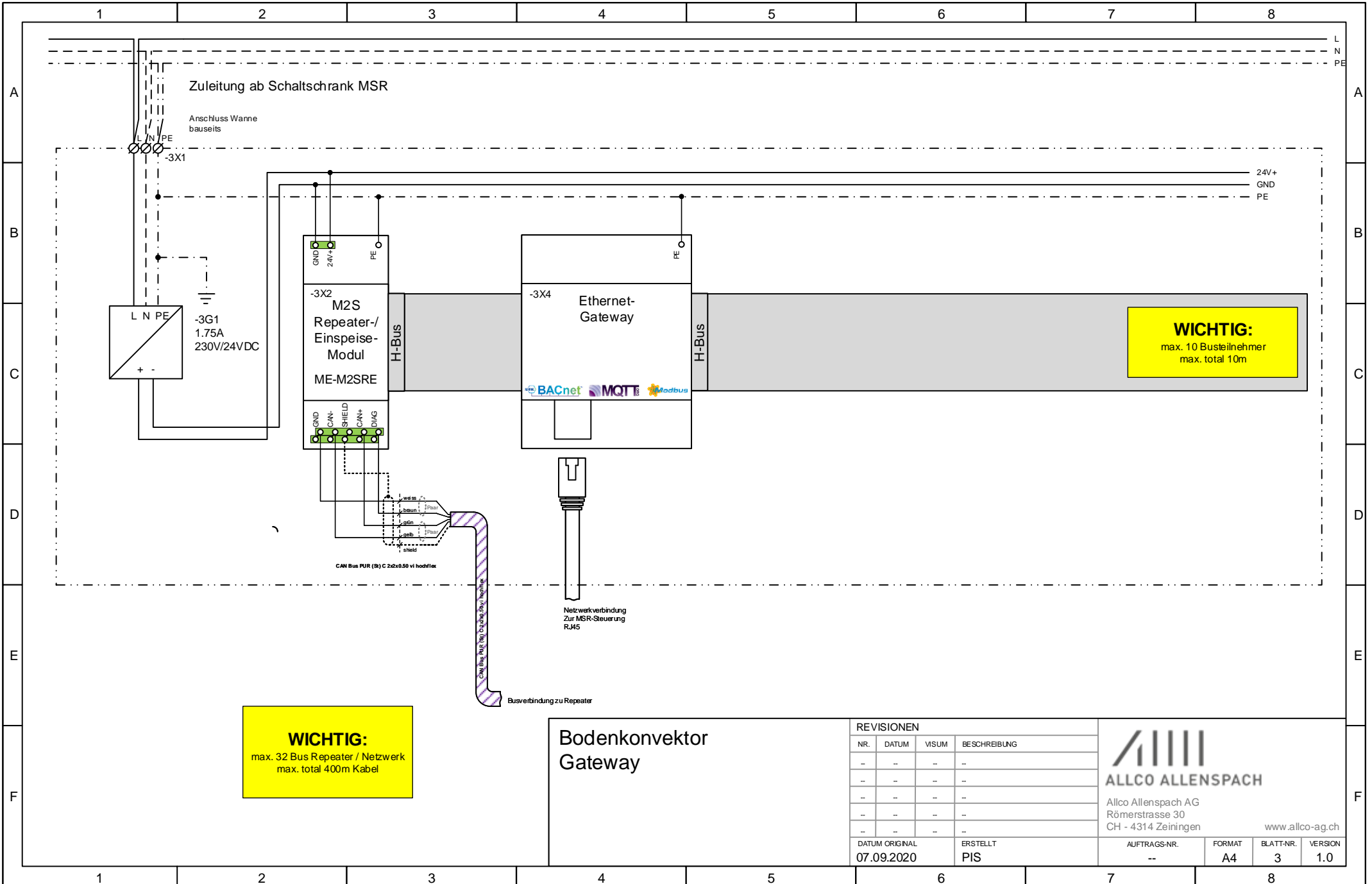
E

F

F

<p>Bodenkonvektor Gateway</p>	REVISIONEN				 ALLCO ALLENSPACH Allco Allenspach AG Römerstrasse 30 CH - 4314 Zeiningen www.allco-ag.ch
	NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
DATUM ORIGINAL	ERSTELLT	AUFTRAGS-NR.	FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
07.09.2020	PIS	--	A4	2	1.0

1 2 3 4 5 6 7 8



WICHTIG:
max. 10 Busteilnehmer
max. total 10m

WICHTIG:
max. 32 Bus Repeater / Netzwerk
max. total 400m Kabel

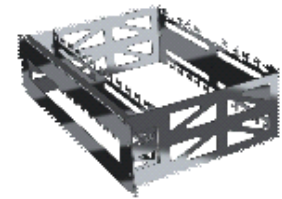
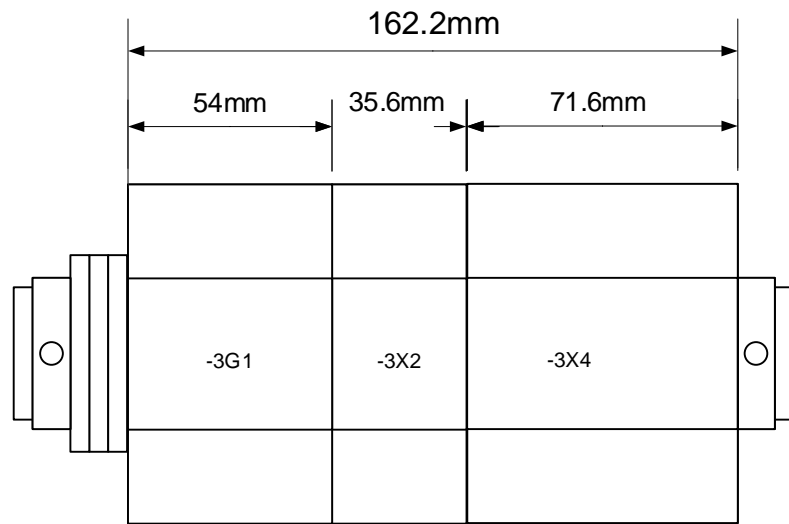
Bodenkonvektor Gateway

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	



ALLCO ALLENSPACH
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen
www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR. --	FORMAT A4	BLATT-NR. 3	VERSION 1.0
--------------------	--------------	----------------	----------------



Optional:
Rack-Einbaugehäuse 3HE

**Bodenkonvektor
Gateway Abmessungen**

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	

ALLCO ALLENSPACH
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen
www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR. --	FORMAT A4	BLATT-NR. 4	VERSION 1.0
--------------------	--------------	----------------	----------------

1 2 3 4 5 6 7 8

A

Allg. Hinweise Das vorliegende Elektroschema ist ein reines Funktionsschema. Die Leiterdimensionierung gilt soweit vorhanden als Vorschlag. Vor der Installationsausführung muss die Leiterdimensionierung durch den zuständigen Elektroplaner bzw. den Elektroinstallateur auf deren technische Richtigkeit hin überprüft werden um sofern nötig, den örtlichen Vorschriften anzupassen.
Sämtliche Apparate, im Schaltschrank oder extern montiert, sind eindeutig nach den Schema-Positionen zu bezeichnen.

A

B

Spez. Vorschriften -

B

C

Querschnitte & Farben Schaltschrank intern sind die Drahtquerschnitte in der Verantwortung des Schaltanlagenerstellers.
Die minimalen Querschnitte lauten:

- Hauptstrom 1.5mm²
- Steuerstrom 1.0mm²

Schutzleiter	PE	Grün/Gelb
Niederspannung 230VAC	L (Polleiter)	Schwarz
	N (Neutralleiter)	Hellblau
Kleinspannung DC (<50V) 24VDC	+ Polleiter	Weiss/Rot
	- Polleiter	Weiss/Blau
Fremdpotential	Alle Leiter	Rosa
Bus Modbuskabel direkt auf Kl.	Alle Leiter	Türkis/Weiss
		Schwarz/Weiss

C

D

D

E

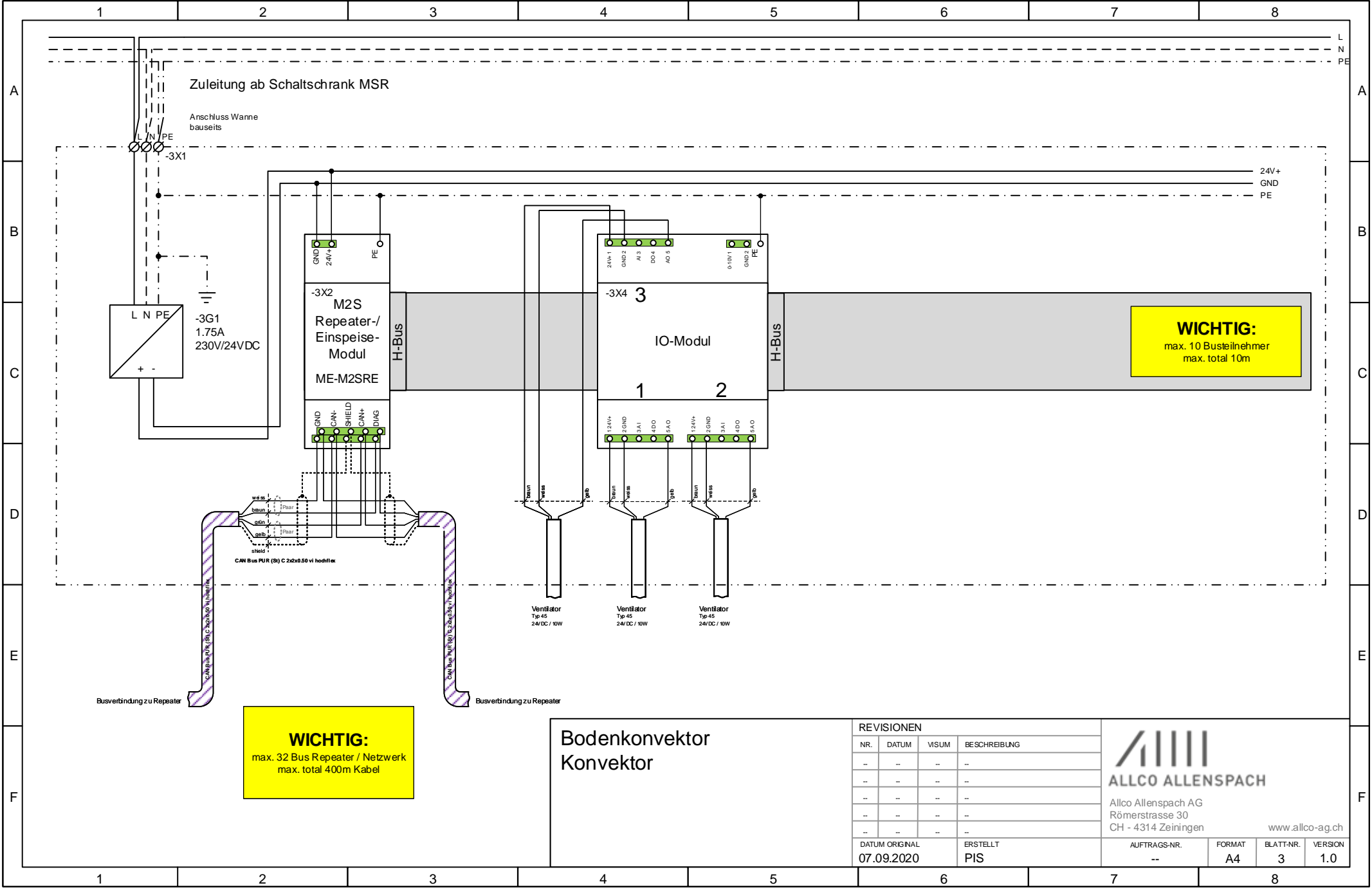
E

F

F

Bodenkonvektor Konvektor	REVISIONEN				 ALLCO ALLENSPACH Allco Allenspach AG Römerstrasse 30 CH - 4314 Zeiningen www.allco-ag.ch	
	NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG		
	--	--	--	--		
	--	--	--	--		
	--	--	--	--		
	--	--	--	--		
	--	--	--	--		
DATUM ORIGINAL	ERSTELLT	AUFTRAGS-NR.		FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
07.09.2020	PIS	--		A4	2	1.0

1 2 3 4 5 6 7 8

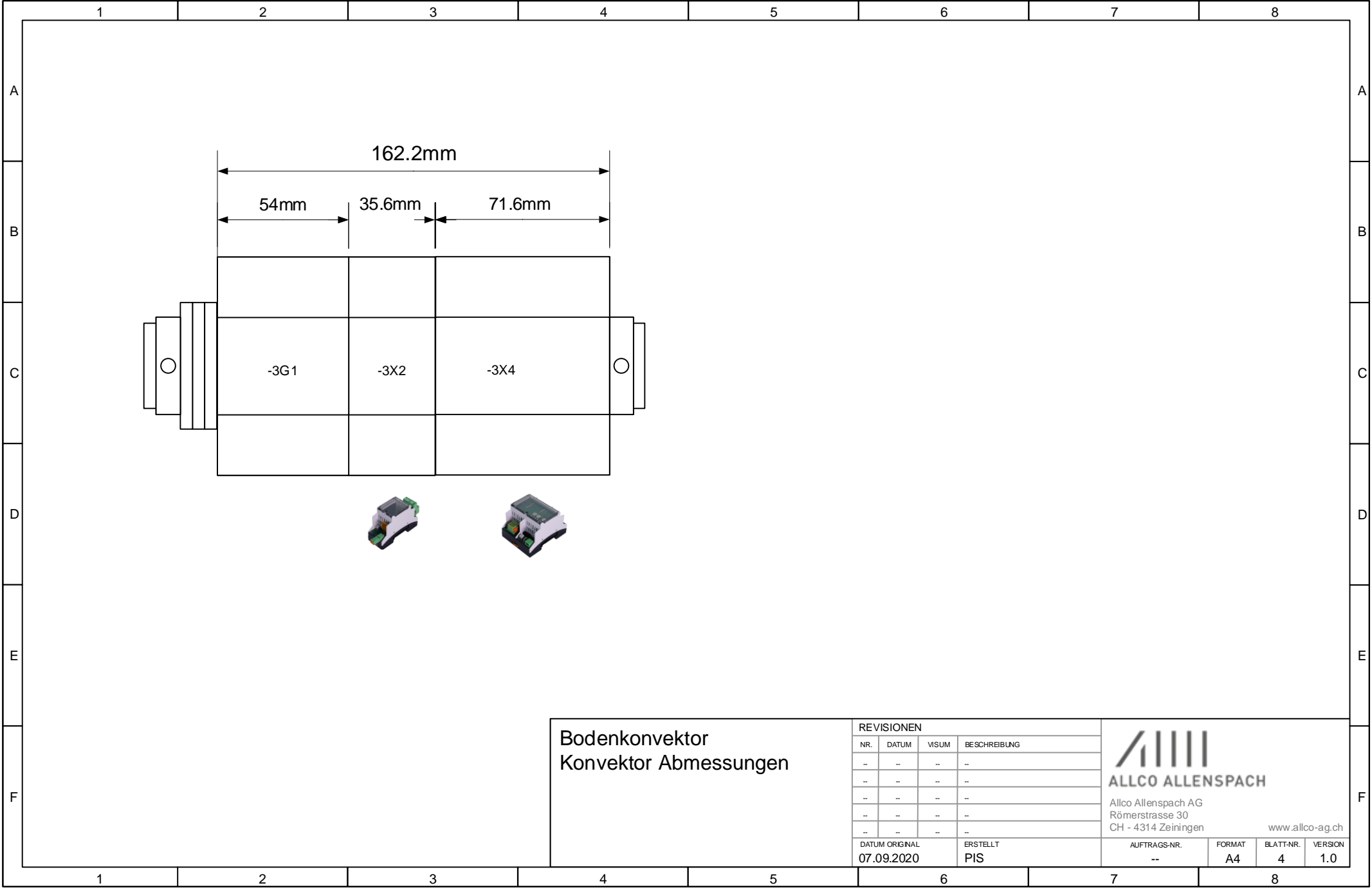


Bodenkonvektor Konvektor

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	

ALLCO ALLENSPACH
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen
www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR. --	FORMAT A4	BLATT-NR. 3	VERSION 1.0
-----------------	-----------	-------------	-------------



**Bodenkonvektor
Konvektor Abmessungen**

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	

ALLCO ALLENSPACH
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR. --	FORMAT A4	BLATT-NR. 4	VERSION 1.0
--------------------	--------------	----------------	----------------

1 2 3 4 5 6 7 8

A

Allg. Hinweise

Das vorliegende Elektroschema ist ein reines Funktionsschema. Die Leiterdimensionierung gilt soweit vorhanden als Vorschlag. Vor der Installationsausführung muss die Leiterdimensionierung durch den zuständigen Elektroplaner bzw. den Elektroinstallateur auf deren technische Richtigkeit hin überprüft werden um sofern nötig, den örtlichen Vorschriften anzupassen.
Sämtliche Apparate, im Schaltschrank oder extern montiert, sind eindeutig nach den Schema-Positionen zu bezeichnen.

A

B

Spez. Vorschriften

-

B

C

Querschnitte & Farben

Schaltschrank intern sind die Drahtquerschnitte in der Verantwortung des Schaltanlagenerstellers.
Die minimalen Querschnitte lauten:

- Hauptstrom 1.5mm²
- Steuerstrom 1.0mm²

Schutzleiter
Niederspannung 230VAC

PE
L (Polleiter)
N (Neutralleiter)

Grün/Gelb
Schwarz
Hellblau

Kleinspannung DC (<50V) 24VDC

+ Polleiter
- Polleiter

Weiss/Rot
Weiss/Blau

Fremdpotential
Bus Modbuskabel direkt auf Kl.

Alle Leiter
Alle Leiter

Rosa
Türkis/Weiss
Schwarz/Weiss

C

D

D

E

E

F

F

**Bodenkonvektor
Konvektor Busende**

REVISIONEN

NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--



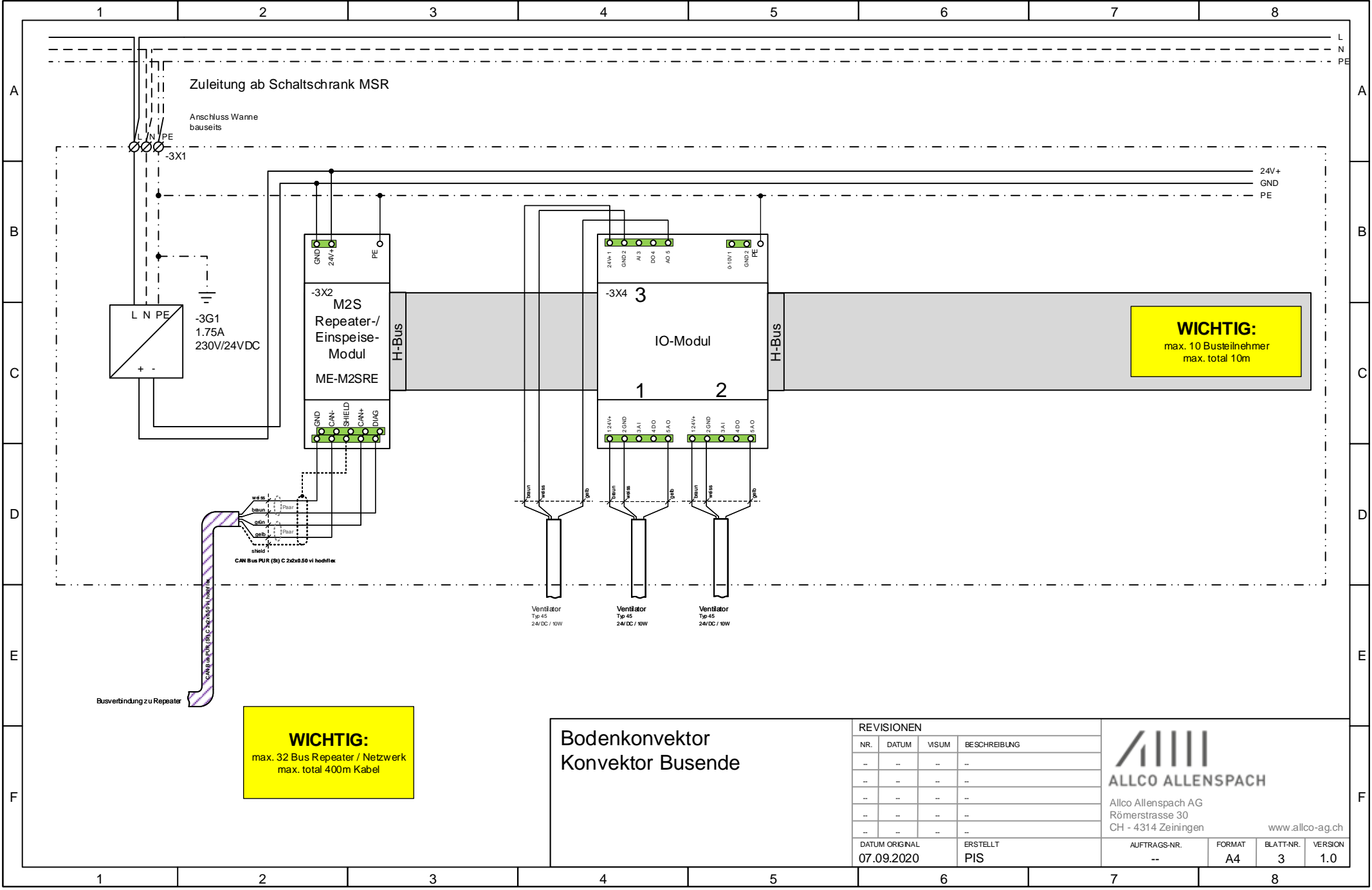
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen www.allco-ag.ch

DATUM ORIGINAL
07.09.2020

ERSTELLT
PIS

AUFTRAGS-NR.	FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
--	A4	2	1.0

1 2 3 4 5 6 7 8



WICHTIG:
max. 10 Busteilnehmer
max. total 10m

WICHTIG:
max. 32 Bus Repeater / Netzwerk
max. total 400m Kabel

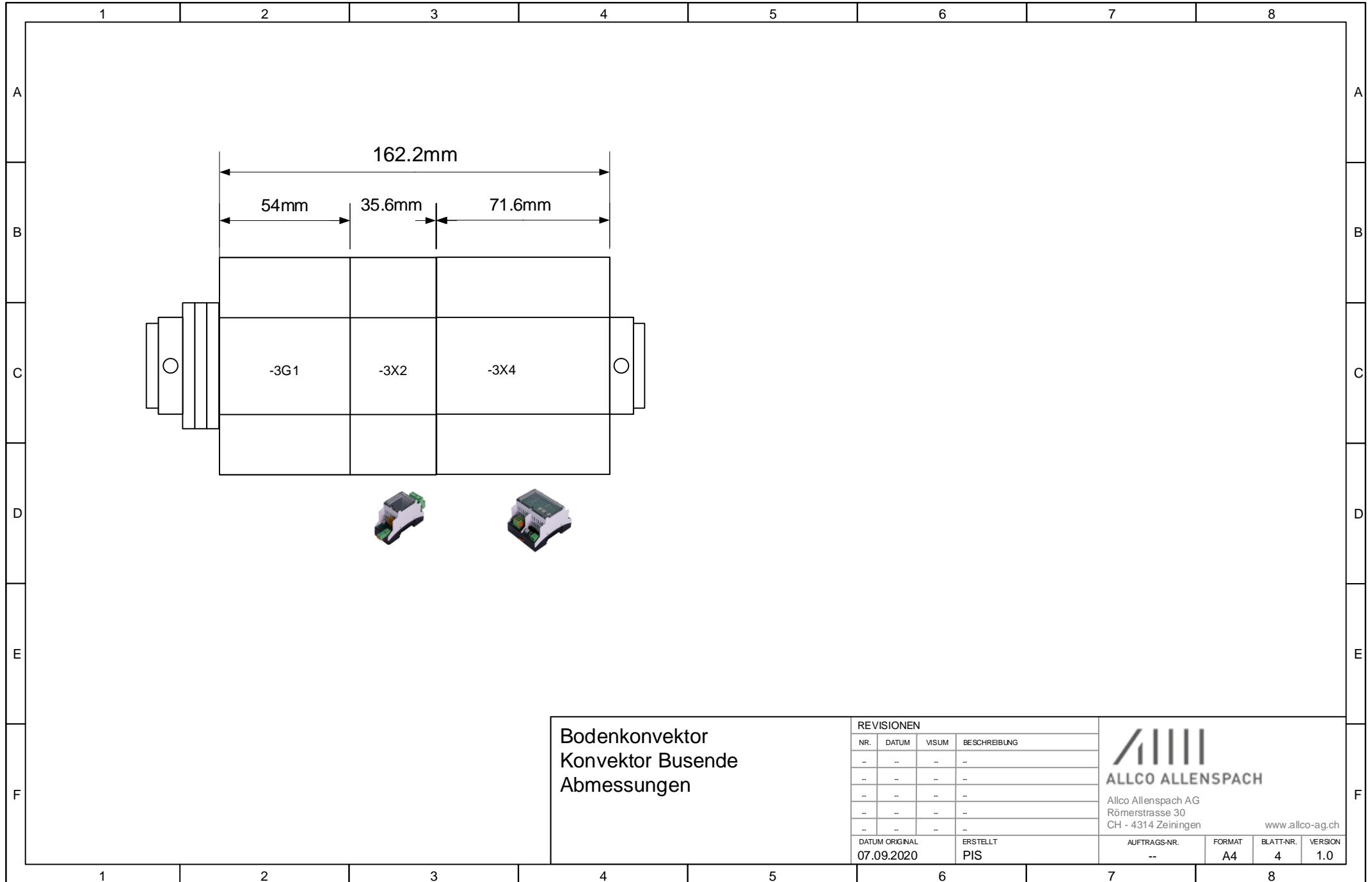
**Bodenkonvektor
Konvektor Busende**

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	



Alco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen
www.alco-ag.ch

AUFTRAGS-NR.	FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
--	A4	3	1.0

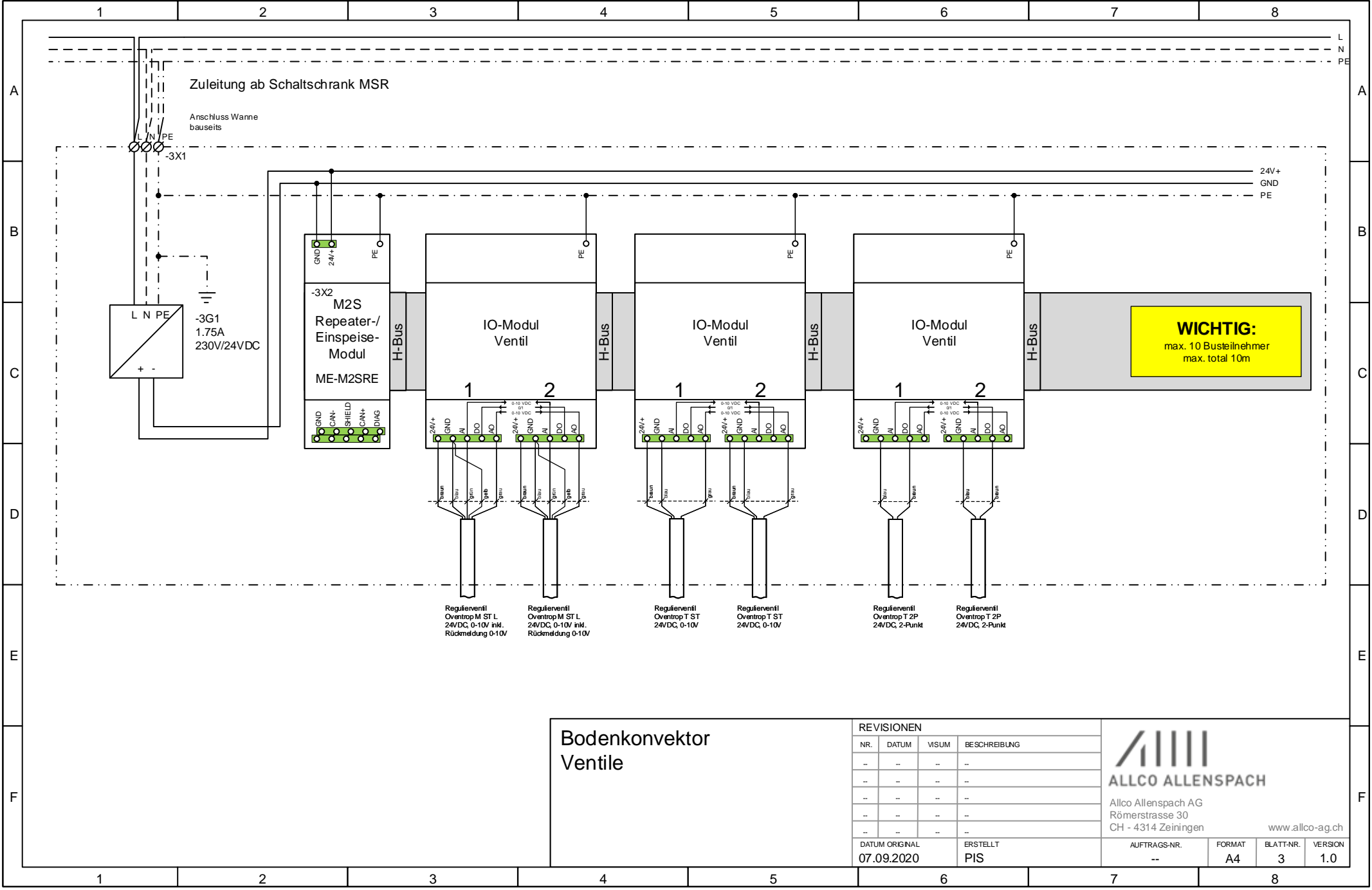


**Bodenkonvektor
Konvektor Busende
Abmessungen**

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
--	--	--	--
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	

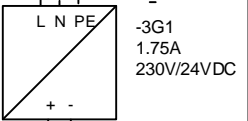
ALLCO ALLENSPACH
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR. --	FORMAT A4	BLATT-NR. 4	VERSION 1.0
--------------------	--------------	----------------	----------------

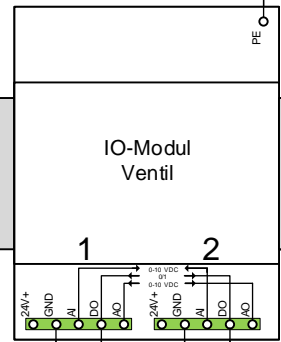
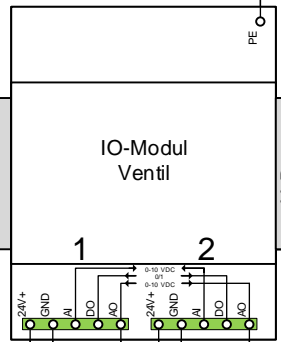
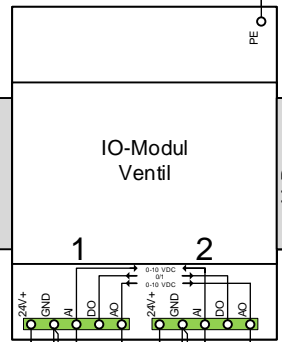
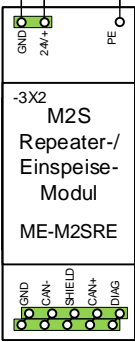


Zuleitung ab Schaltschrank MSR

Anschluss Wanne bauseits



-3G1
1,75A
230V/24VDC



WICHTIG:
max. 10 Busteilnehmer
max. total 10m

Regulventil
Oventop M STL
24VDC, 0-10/ inkl.
Rückmeldung 0-10V

Regulventil
Oventop M STL
24VDC, 0-10/ inkl.
Rückmeldung 0-10V

Regulventil
Oventop T ST
24VDC, 0-10V

Regulventil
Oventop T ST
24VDC, 0-10V

Regulventil
Oventop T 2P
24VDC, 2-Punkt

Regulventil
Oventop T 2P
24VDC, 2-Punkt

Bodenkonvektor Ventile

REVISIONEN			
NR.	DATUM	VISUM	BESCHREIBUNG
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
DATUM ORIGINAL 07.09.2020		ERSTELLT PIS	

ALLCO ALLENSPACH
Allco Allenspach AG
Römerstrasse 30
CH - 4314 Zeiningen
www.allco-ag.ch

AUFTRAGS-NR.	FORMAT	BLATT-NR.	VERSION
--	A4	3	1.0

ME-M2S

M2S-System – merkur Modular IoT System



Anwendung

Das merkur Modular IoT System dient als Gateway zur Datenübertragung von Sensoren- und Aktorenwerte an ein übergeordnetes Automationssystem. Dabei stehen die Protokolle BACnet IP, Modbus TCP/IP und MQTT zur Verfügung. Die robusten Gehäuse können platzsparend, einfach und schnell montiert werden und sind für den Schaltschrank- und Kleinverteiler-Einbau bestens geeignet. Die Kommunikation und Spannungsversorgung mit weiteren M2S-Modulen erfolgen über den steckbaren Sub-Bus. Durch die steckbaren Kabelverbindungen ist eine Erweiterung problemlos möglich. Die M2S-Module benötigen keine Konfigurationssoftware. Sie werden direkt über die Weboberfläche vom M2S Ethernet-Modul konfiguriert. Alle systemrelevanten Parameter können schnell und einfach eingestellt werden. Auch stehen auf der Weboberfläche weitere Funktionen und Konfigurationsdateien wie EDE-Files und Logdateien zur Verfügung. Das M2S-System ist kompatibel zu vielen Automationssystemen und kann einfach in bestehende Systeme eingebunden werden. Dank den verschiedenen LEDs ist man immer über den Gerätestatus informiert.

Technische Daten

Konfiguration	Keine zusätzliche Programmierung notwendig, Automapping, CSV-Datenpunktliste wird automatisch erstellt, Mikro-SD-Karte	
Anschlüsse	Steckverbindungen für alle Kabelanschlüsse, durch Zusammenstecken ohne Werkzeug erweiterbar	
Bussystem		
Buslänge	400 m	
Busteilnehmer	65 Module	
Adressierung	Keine Adressierung notwendig	
Busabschluss	Kein manueller Busabschluss notwendig	
Austausch/Ersatz	Hot-Plug fähig	
Schnittstellen	BACnet IP Modbus TCP/IP MQTT	
Lizenzierung	2 Datenpunkte	50 Datenpunkte
	5 Datenpunkte	100 Datenpunkte
	10 Datenpunkte	200 Datenpunkte
	20 Datenpunkte	

Speisung	Direkter 24 VDC-Anschluss, bis max. 6 A
Gehäuse	
Material	Kunststoff Polycarbonat
Farbe	Lichtgrau (ähnlich RAL 7035) / Schwarz (RAL 9005)
Montage	DIN-Schienen (35 mm)
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 – +55 °C
Schutzart	IP 20 nach EN 60529
Konformität	CE / RED / RoHS
	<i>Hiermit erklärt merkur Funksysteme AG, dass sich die M2S-Produkte ME-M2SRE, ME-M2SMA, ME-M2SIO und ME-M2SFU-TRX10 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und der EMV-Richtlinie 2014/30/EU befinden. Das Produkt ME-M2SFU-TRX10 entspricht zusätzlich der Richtlinie 2014/53/EU. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.merkur-funksysteme.com</i>

M2S-Module		
Produkt	Artikelnummer	Funktion
M2S Repeater-/Einspeise-Modul	ME-M2SRE	versorgt das M2S-System mit Spannung und ermöglicht eine Busverlängerung mit weiteren M2S-Modulen
M2S Ethernet-Modul	ME-M2SMA-0	dient als Datenzentrale zur Übertragung von Werten an ein übergeordnetes Automationssystem, die Konfiguration vom M2S-System erfolgt über die Weboberfläche
M2S I/O-Modul	ME-M2SIO-3IO	Anschluss für Peripheriegeräte (Ventilatoren / Heizventile) über I/O-Ports
M2S Funk-Modul	ME-M2SFU-TRX10	Schnittstelle für Funksignale (weitere Funk-Module / Funk-Sensoren)

Support und Garantie

Unser Expertenteam unterstützt Sie professionell bei der Auswahl und Implementation der merkur Produkte. Unsere Support- und Garantieleistungen beinhalten:

- 5 Jahre Garantie ab Lieferdatum
- 90 Tage Rückgaberecht
- Kompetente Beratung
- Unterstützung in der Konfiguration
- Technischer Support
- Schulung

Technischer Support:

T +41 41 925 66 00

support@merkur-funksysteme.com