



Stellwerk GmbH  
Am Sägewerk 3,  
88255 Baienfurt-Niederbiegen, Deutschland  
PHONE: +49-(0)751-56 030-27


#### Wetterstation SC-WEA-0101


Gateway zur Einbindung von EnOcean Komponenten an die Stellwerk Hausautomation.


#### Warnhinweise:


 Das Gerät ist Teil der elektrischen Gebäudeinstallation. Bei Planung und Installation sind die einschlägigen nationalen Normen und Richtlinien zu beachten.

 Arbeiten am 230 V - Netz dürfen nur von einer Elektrofachkraft (nach VDE 0100) durchgeführt werden. Dabei sind die geltenden Unfallverhütungsvorschriften zu beachten.


 **Vorsicht: Lebensgefahr durch Stromschlag!** Zur Vermeidung eines elektrischen Schlages muss vor Beginn der Arbeiten die Netzspannung getrennt werden.

 Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen und vermeiden Sie den Einfluss von Feuchtigkeit, Staub sowie Sonnen- oder anderer Wärmestrahlung.

 Belasten Sie das Gerät nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze. Eine Überbelastung kann zur Zerstörung des Gerätes, zu einem Brand und zu einem elektrischen Schlag führen.

 Beachten Sie beim Anschluss an die Geräteklemmen die hierfür zulässigen Leistungen und Leitungsquerschnitte. (siehe Technische Daten).

#### Installation:

 Beachten Sie die Installationsvorschriften für Installationen in Verteilersystemen sowie die im Abschnitt „Warnhinweise“ genannten Hinweise. Beachten Sie die Installationsanleitungen von Zubehörteilen (z. B. Netzteil).

1. Schalten Sie die Spannungsversorgung und das Bussystem ab.
2. Schließen Sie die Wetterstation an das AHC Master-Modul an. Achten Sie dabei auf die Anschlussbelegung.
3. Die Anleitung für die mechanische Installation, Inbetriebnahme und weitere Technische Daten, entnehmen sie bitte der Herstellerbeschreibung „Wetterstation P03/1“ bzw. „Wetterstation P03/3“, welche der Wetterstation beiliegt.

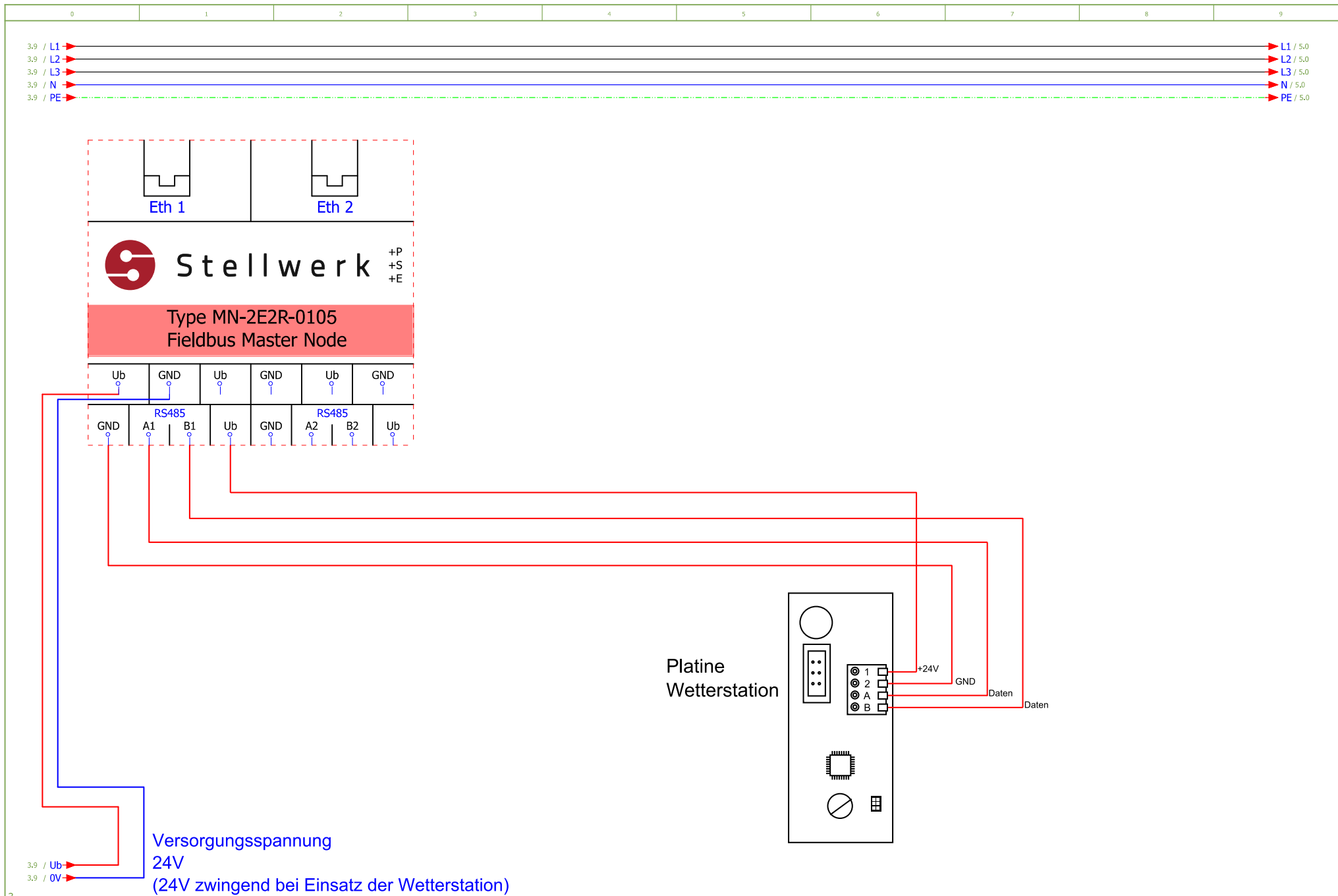
#### Hinweis:

Bezieht die Wetterstation ihre Spannung von einem Stellwerk Master Node ist es zwingend erforderlich diesen ebenfalls mit 24 V DC zu betreiben.

#### Anschlüsse:

<b>+24V</b>	Anschluss für die Spannungsversorgung (+).
<b>GND</b>	Anschluss für die Masse der Spannungsversorgung (-).
<b>A</b>	Anschluss „A“ oder auch „+“ der RS485 Schnittstelle zum Anschluss an das Master Modul
<b>B</b>	Anschluss „B“ oder auch „-“ der RS485 Schnittstelle zum Anschluss an das Master Modul

**Achten Sie auch auf die Anschlusskizze auf der Rückseite!**



		Datum	27.07.2016		Stellwerk GmbH	Wetterstation P3/1 und P3/3	=	+	Blatt
		Bearb.							
		Gepr.							
Änderung	Datum	Name	Urspr	Ersatz von	Ersetzt durch				Blatt