

# fe.box hydro RDDV

## Informationen und Anschlussübersicht

### Information

Um die Fernsteuerbarkeit umzusetzen, wird die „fe.box hydro RDDV“ in die bestehende Signalverbindung zwischen Rundsteuerempfänger (FRE) des Netzbetreibers und der Anlagensteuerung „eingeschliffen“.

Hierzu muss die bestehende Verdrahtung in der Anlage gemäß dem nachfolgenden Schema angepasst werden.

#### HINWEIS



Weitere Informationen finden Sie in der Betriebs- und Montageanleitung der fe.box hydro RDDV.

<https://www.fee.de/energietechnik/services>

Beachten Sie die Betriebsanleitungen der Bauteile (insbesondere hinsichtlich Montage, Anschluss und Umgebungsbedingungen)



#### GEFAHR



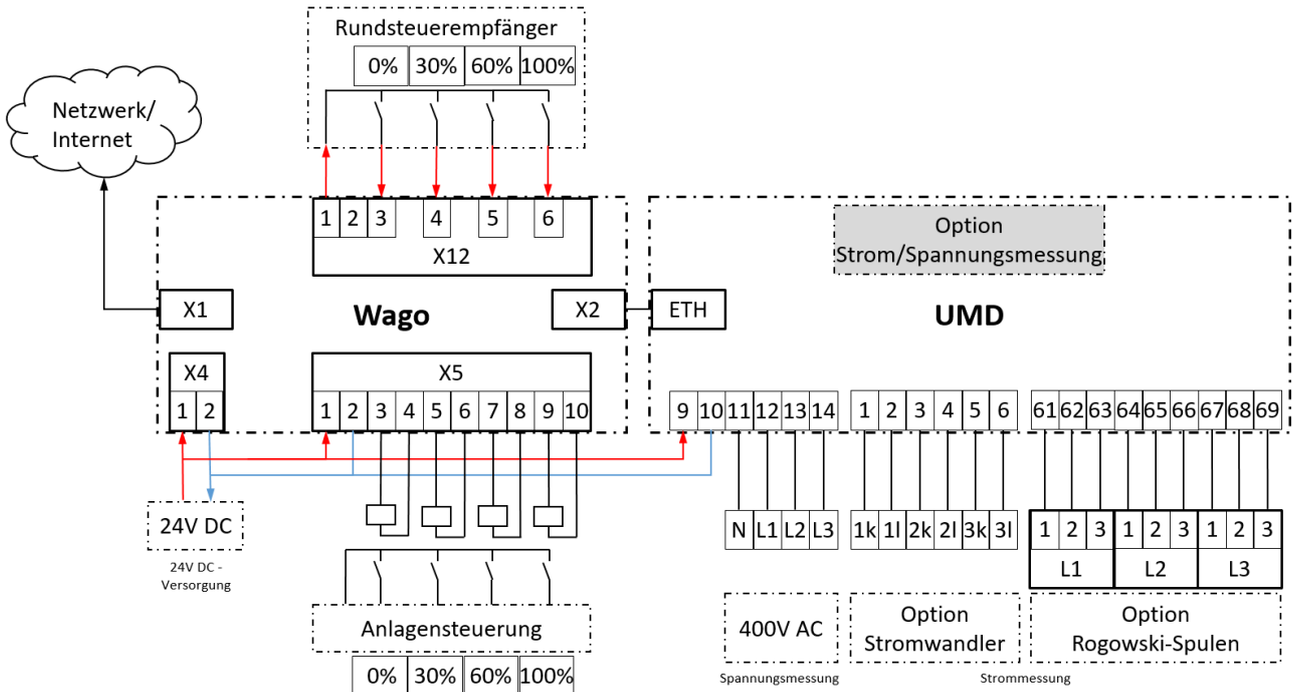
#### Elektrische Spannung

Alle Arbeiten an elektrischen/elektronischen Anlagenteilen, dürfen ausschließlich von Elektrofachkräften gemäß DGUV Vorschrift 3 unter Beachtung der einschlägigen Sicherheitsbestimmungen ausgeführt werden. Die Sicherheitsbestimmungen werden bei einer Elektrofachkraft als bekannt vorausgesetzt.

#### COPYRIGHT-INFORMATIONEN

Nachfolgender Inhalt wurde sorgfältig auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen werden kann. Es erfolgt eine regelmäßige Überprüfung der in diesem Dokument enthaltenen Angaben sowie die Einarbeitung notwendiger Änderungen in nachfolgende Auflagen. Das vorliegende Dokument bleibt urheberrechtlich Eigentum des Lieferanten. Es wird den Kunden oder Betreibern unserer Anlagen im vertraglich festgelegten Umfang anvertraut. Ohne unsere ausdrückliche Genehmigung dürfen diese Unterlagen weder vervielfältigt, noch dritten Personen (insbesondere Mitbewerbern) zugänglich gemacht werden – auch nicht auszugsweise!

## Option Strom/Spannungsmessung (empfohlene Option):



## Option Leistungsmesser 4...20mA bzw. Option Impulszähler S0, Klasse A:

