

Option AP (Version WST-APa)

Installations- und Betriebsanleitung - Version 1/20

Arbeiten dürfen nur von Fachpersonal vorgenommen werden!

Vor allen Arbeiten unbedingt statische Aufladung ableiten!

Für durch Fehlanschluss verursachte Defekte übernehmen wir keine Gewährleistung oder Haftung.

1 Bestimmungsgemäße Verwendung, Konzept

- Modul zum Einbau in Wechselstromsteuerungen WST 2e, WST 4e oder WST 8e
- Vereinfachter Anschluss der Netzzuleitung, Lüftungstaster und Wind- und Regensteuerung direkt in der Steuerung (ohne externe Abzweigdose)

⚠ Die Option AP darf nur in eine Steuerung einer WST-Gruppe eingebaut werden

2 Installation / Inbetriebnahme / Außerbetriebnahme / Hinweise

⚠ Arbeiten am Modul nur in spannungslosem Zustand ausführen!

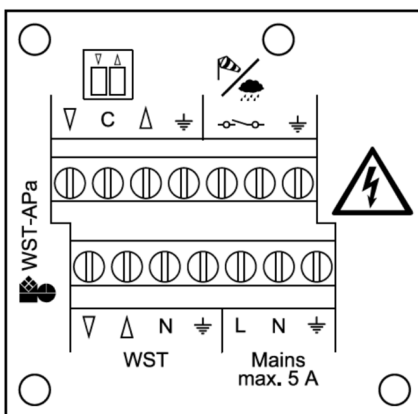
- Für die Installation des Moduls die Steuerung entsprechend deren Bedienungsanleitung außer Betrieb nehmen. Das Modul auf den vorgesehenen Steckplatz schnappen (siehe Übersichtsplan in der Betriebsanleitung der Steuerung) und nach dem beiliegenden Anschlussplan verdrahten.
- Für die In- und Außerbetriebnahme die Betriebsanleitung der Steuerung beachten.

3 Technische Daten

Typ	Option AP (WST-APa)
Artikelnummer	8179 0011 0000
Abmessungen in mm (B x H x T)	55 x 54 x 38
Belastbarkeit	5 A / 230 V~
Maximaler Leitungsquerschnitt	2,5 mm ²
Lüftungstaster LT	unbegrenzt
Wind- und Regensteuerung (WRS)	Schließerkontakt ¹

Die Anforderungen der Richtlinien 2014/35/EU und 2014/30/EU werden erfüllt. **CE**

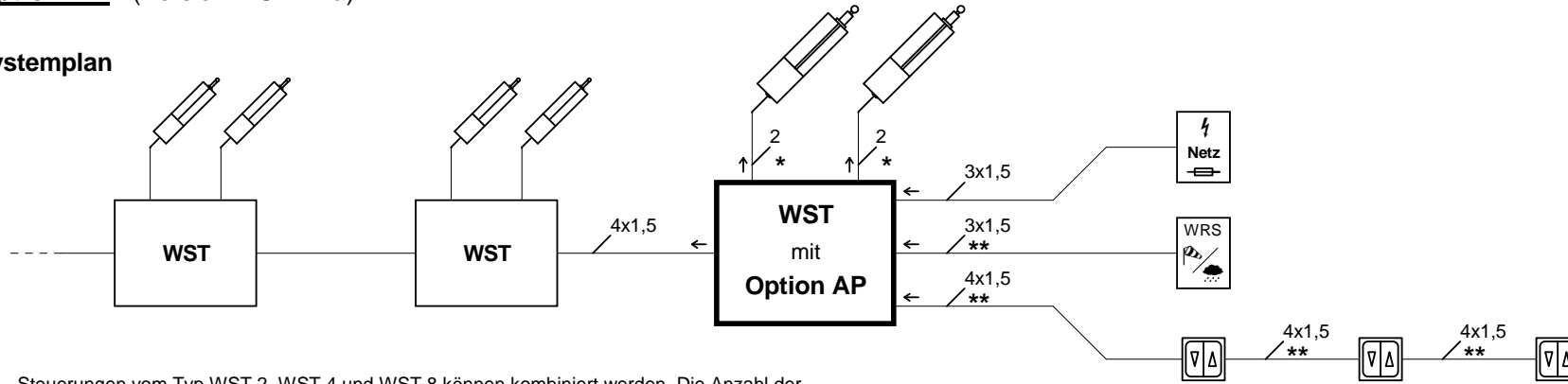
4 Übersichtsplan



¹ In der WRS ist je anzusteuender WST-Gruppe ein separater Kontakt erforderlich

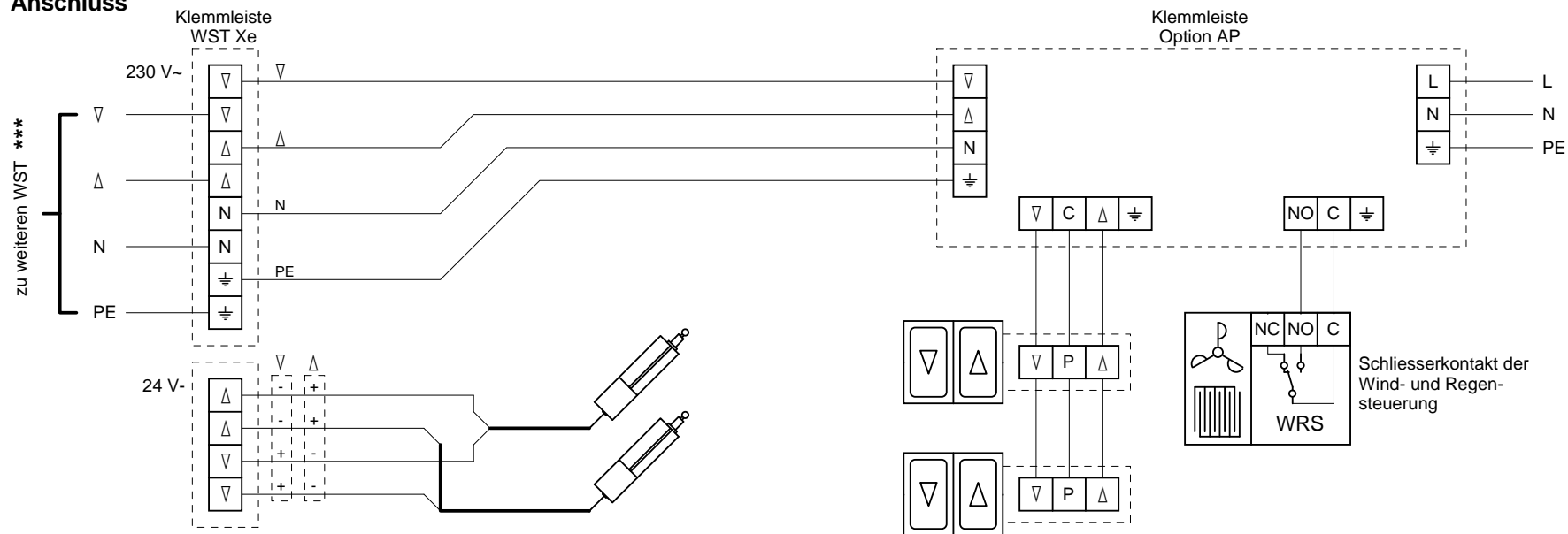
Option AP (Version WST-APa)

Systemplan



ⓘ Steuerungen vom Typ WST 2, WST 4 und WST 8 können kombiniert werden. Die Anzahl der möglichen Steuerungen in einer Gruppe wird durch die Kontaktbelastbarkeit der verwendeten Steuerkomponenten (Lüftungstaster, Wind- und Regensteuerung, Option AP) begrenzt. Eine entsprechende Absicherung muss bauseits erfolgen.

Anschluss



* Zulässige Leitungslänge siehe Abschnitt "Technische Daten".
Klemmbar max. 2,5 mm².

** PE nicht verwendet.

*** Alle 230 V~ Klemmen sind doppelt vorhanden. Sie dienen zur Parallelschaltung mehrerer WST und werden dort wieder auf gleichnamige Klemmen aufgelegt. Die WST einer Gruppe werden durch die selben Lüftungstaster betätigt.