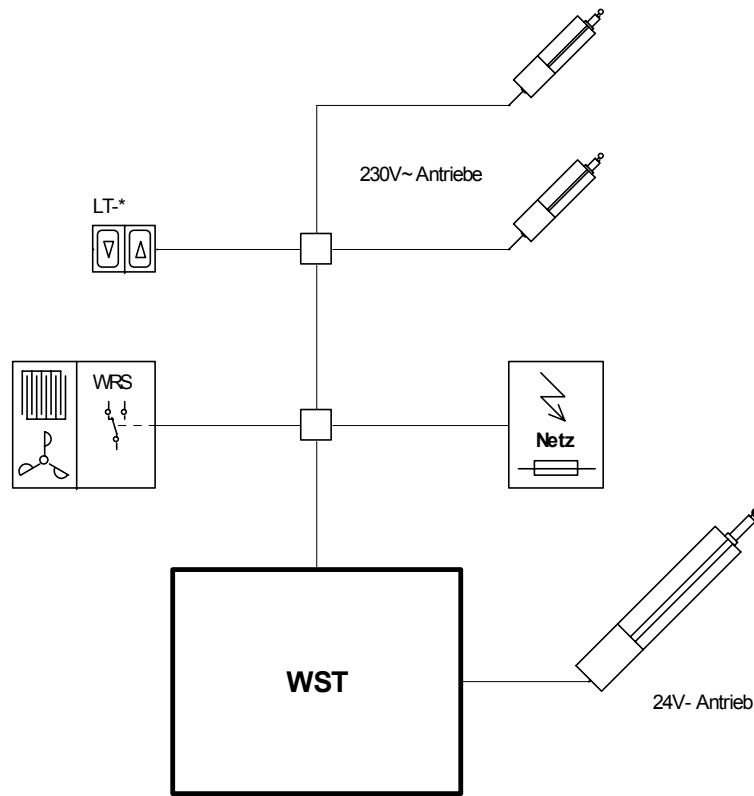


4.3 Wechselstromsteuerung WST

Systemplan



Anschließbare Komponenten:

- 24V- Antrieb
- 230V~ Lüftungssystem, bestehend aus:
 - 230V~ Antrieben
 - LT-* (Lüftungstaster)
 - WRS (Wind- und Regensteuerung)

Den Geräten liegen detaillierte Anschlußpläne bei.

Bei weiteren Fragen steht unsere technische Abteilung gerne zu Ihrer Verfügung.

Beschreibung		Artikelnummer
<div> </div> <p>WST 2</p> <div> </div> <p>WST 4</p>	<p><u>Wechselstromsteuerung WST</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Steuergerät zur Integration von 24V- Antrieben in 230V~ Lüftungsanlagen ◆ Kein eigener Netzanschluß erforderlich ◆ Der angeschlossene Antrieb kann durch Lüftungstaster, die an 230V~ verdrahtet sind, auf und zu gefahren werden. So können 24V- Antriebe mit größeren Hubkräften in 230V~ Lüftungsanlagen integriert, oder bestehende 230V~ Lüftungsanlagen durch 24V- Antriebe erweitert werden ◆ Anschlußmöglichkeit einer Wind- und Regensteuerung, z.B. WRS 1 ◆ Parallelschaltung möglich ◆ ABS - Gehäuse, grau (wie RAL 7032) ◆ Schutzart (nach EN 60529) IP 66 mit Membrantüllen M16 <p>WST 2a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ausgangsleistung 48W (24V$\overline{=}$ / 2A) ◆ Stromaufnahme 0,35A (230V~ / 50Hz) ◆ Abmessungen: 200 x 120 x 86mm (BxHxT) <p>WST 4a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ausgangsleistung 96W (24V$\overline{=}$ / 4A) ◆ Stromaufnahme 0,8A (230V~ / 50Hz) ◆ Abmessungen: 240 x 160 x 121mm (BxHxT) <p>WST 8a:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ausgangsleistung 192W (24V$\overline{=}$ / 8A) ◆ Stromaufnahme 1,4A (230V~ / 50Hz) ◆ Abmessungen: 240 x 160 x 121mm (BxHxT) 	<p>8300 WST2 0000</p> <p>8300 WST4 0000</p> <p>8300 WST8 0000</p>