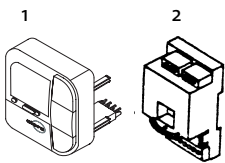


Bilderreihe Zusammenbau (typenunabhängige Darstellung)



- 1: Bedienteil (AeroTec, AstroTec, VarioTec)
2: Netzteil (ProLine-REG)

Funktion:

Das Netzteil ist für die Schaltschrankmontage der ProLine-Steuergeräte AeroTec, AstroTec und VarioTec konzipiert.

Sie können das ProLine-REG sowohl als übergeordnetes Zentral- und Gruppensteuergerät, sowie als Endgerät zum Motoranschluss verwenden.

Die Verbindung der Zentral- und Gruppensteuergeräte zum Antriebsgerät erfolgt bedrahtet. Die Motorsteuergeräte verbinden Sie untereinander mit einer steckbaren Busleitung.

Das ProLine-REG funktioniert nur mit einem eingesteckten Bedienteil.

Wichtig: Bei Verwendung von ProLine-868 Geräten in Schaltschränken verminderte Funkreichweite beachten.



Warnung!

Wichtige Sicherheitshinweise!
Befolgen Sie nachfolgende Anweisungen.
Verletzungsgefahr durch Stromschlag.

- Anschlüsse an 230 V Netz **müssen** durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.
- Schalten Sie vor der Montage die Anschlussleitung spannungsfrei.
- Beachten Sie den Schaltstrom des Gerätes.
- Die Vorschriften der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sowie die Bestimmungen für nasse und feuchte Räume nach VDE 100, sind beim Anschluss einzuhalten.
- Nur in trockenen Räumen verwenden.
- Verwenden Sie nur unveränderte **elero** Originalteile.
- Halten Sie Personen aus dem Fahrbereich der Anlage fern.
- Halten Sie Kinder von Steuerungen fern.
- Beachten Sie Ihre landesspezifischen Bestimmungen.
- Wird die Anlage durch ein oder mehrere Geräte gesteuert, muss der Fahrbereich der Anlage während des Betriebes einsehbar sein.
- Für den Anschluss von Steuerleitungen (Schutzkleinspannungen) dürfen nur Leitungstypen mit ausreichender Spannungsfestigkeit verwendet werden.
- Gerät enthält verschluckbare Kleinteile.

Technische Daten:

Spannung:	230-240V AC/50-60Hz
Schaltstrom:	5A/250V AC bei $\cos \varphi = 1$
Schutzart:	IP 20
Schutzart:	II (nur nach sachgerechter Montage)
Umgebungstemperatur:	0 bis 55°C
Montageart:	Schaltschrank (TS-35)
Maße(HxBxT)	90 mm x 54 mm x 32 mm

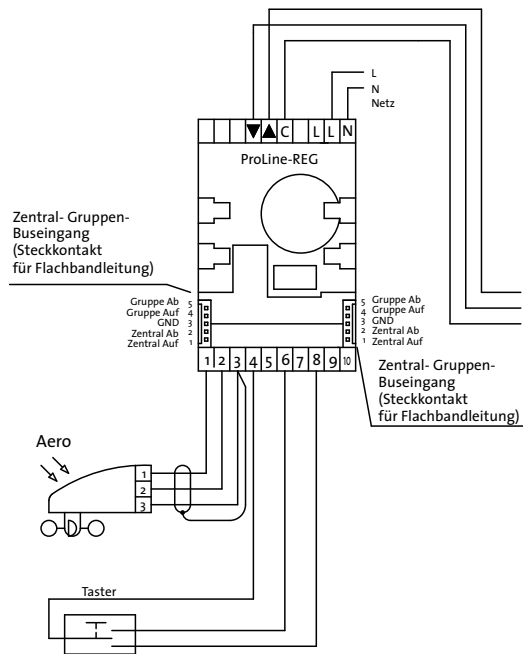
Anschluss

- Netzspannung ausschalten
- Anschluss nach Schaltplan vornehmen (siehe Rückseite)
- Bedienteil aufstecken
- Spannung wieder einschalten
- Laufrichtung kontrollieren
- Sollte die Laufrichtung nicht stimmen, schalten Sie die Spannung aus und tauschen Sie die Drähte an den Klemmen Auf/Ab. Spannung wieder einschalten.

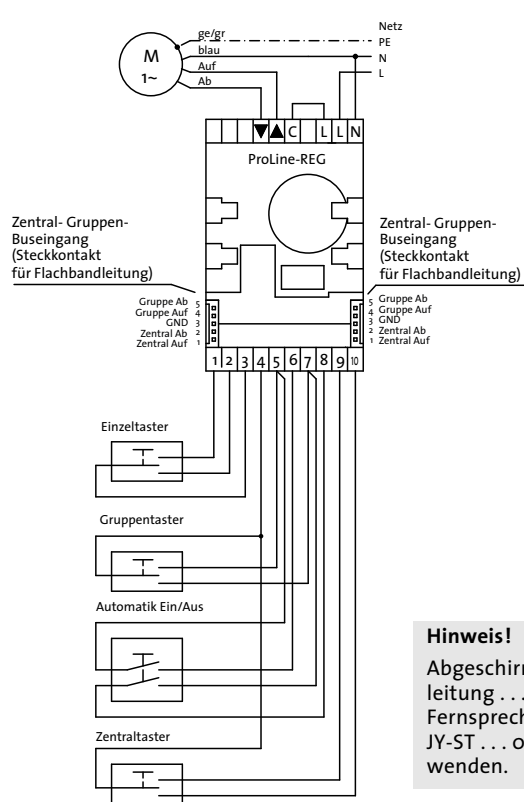
Anschlusspläne

Anschlussbeispiele

Zentral-, Gruppensteuergerät



Antriebssteuergerät



Hinweis!
Abgeschirmte Steuerleitung ... 0,8 mm oder Fernsprechleitung JY-ST ... 0,6 mm verwenden.

