

**Rechtliche Hinweise:**

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-eintragung.  
Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden.  
Diese Zeichnung darf weder durch den Empfänger noch durch Dritte in anderer Weise mißbräuchlich verwertet werden.  
Zu widerhandlungen verpflichtet zu Schadensersatz und können Strafrechtlich verfolgt werden.

**Installations Hinweise:**

Für die elektrischen Anschlußarbeiten sowie bei der Leitungsverlegung sind die Richtlinien und Bestimmungen der VDE 0100 zu beachten.

Weiterhin sind die jeweils örtlichen Erdungsvorschriften der Berufs-genossenschaft sowie die UVV zu beachten.

Sicherungen wurden berechnet bei Anschluß von max. 8 Antrieben mit je 1,25 A Stromaufnahme.

**EMPFEHLUNGEN:**

Motoranschlußleitungen sollten dem Typ H05RR-F 4G0,75 entsprechen oder gleichwertig sein.

Farbskala hierzu:  
1 = blau (N) Neutralleiter  
2 = schwarz (Phase) Drehrichtung 2  
3 = braun (Phase) Drehrichtung 1  
4 = grün/gelb (PE) Schutzleiter

Die Antriebe sollten über eine Steckerkupplung z.B Hirschmann Stak3/Stas3 mit dem Netz verbunden werden.

Signal- und Steuerleitungen sollten dem Typ JY (ST)Y 2x2x 0,81 oder 2x4x0,81 oder 2x24x0,8 entsprechen oder gleichwertig sein.

Netzanschlußleitungen sollten dem Typ NYM 3x1,5qmm entsprechen.

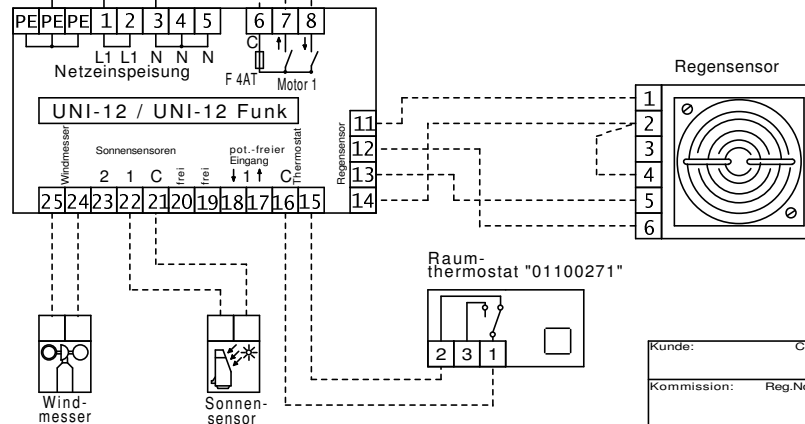
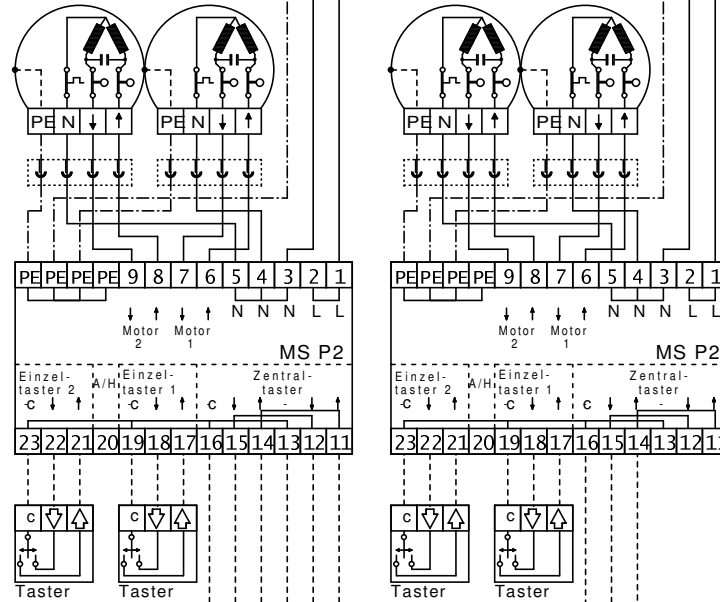
- 1. Änderung am: durch:
- 2. Änderung am: durch:
- 3. Änderung am: durch:

L1

N

PE

Netz 230V~

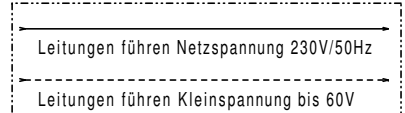


**Empfohlene Anschlußleitungen:**

Netzanschlußleitungen:  
NYM 3x1,5qmm (10A)

Motoranschlußleitungen:  
H05RR-F 4G0,75qmm

Signalleitungen:  
JY(ST)Y 2x2x0,8



Kunde:	Costumer:	Objekt:	Project:
Kommission:	Reg.No.:	Datum:	Date:
Geprüft:	Check by:	Erstellt:	Draughtsman:
Verzeichnis: UNI 12 Set u. MSP2.001		File:	
Blatt Nr.:		Blattanzahl:	
Sheet No.:		Total:	

**Vestamatic®**  
DEUTSCHLAND GmbH  
D-41066 Mönchengladbach  
Tel.: 02161 / 29 408-0  
Fax : 02161 / 29 408-20