

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.
Zuwendungen verpflichten zu Schadenersatz 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 Berufsgenossenschaft 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 Faber 05 RN-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.

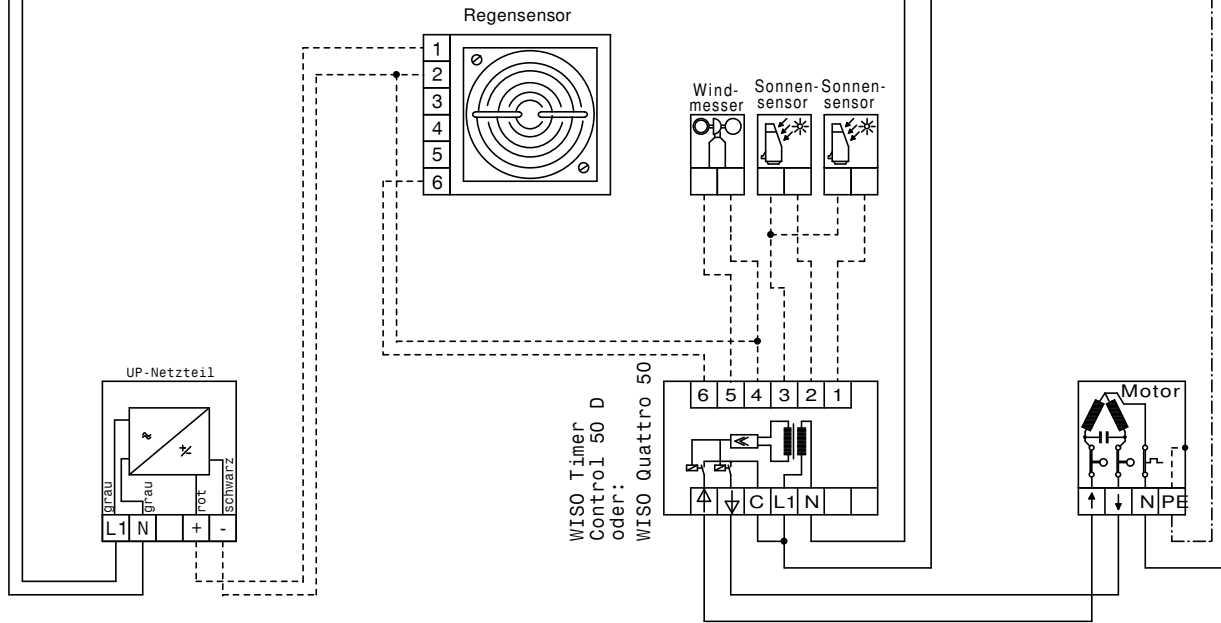
Signal- und Steuerleitungen sollten dem Typ JY(ST)Y 2x2x 0,8l oder 2x2x4x0,8 entsprechen oder gleichwertig sein.

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

L1
N
PE
Netz 230V~

Empfindlichkeit Regensensor :

- unempfindlich:
Brücke Regensensor Klemme 2 + 3 + 4
- normal empfindlich:
Brücke Regensensor Klemme 2 + 4
- empfindlich:
Brücke Regensensor Klemme 2 + 3
- sehr empfindlich:
Regensensor ohne Brücke



Einstellungen WISO Quattro/WISO Timer Control 50D:
Multifunktionseingang auf FA 3 oder FA 4

Leitungen führen Netzspannung 230V/50Hz
 Leitungen führen Kleinspannung bis 60V

Anschlußplan

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

Kunde:	Costumer:	Objekt:	Object:
		WISO Quattro 50 / WISO Timer Control 50 D mit Regen/Wind/Sonne und Motor	
Kommission:	Reg.No.:	Datum:	Date:
		19.06.08	
Geprüft:	Check by:	Erstellt:	Draughtsman:
		M.Sieben	
Blatt Nr.:	Blattanzahl:	Sheet No.:	Total:
1		1	

Vestamatic®
 Vestamatic GmbH
 Boettgerstr. 8a
 D-41066 Mönchengladbach
 Tel.: 02161/29 408-0
 Fax : 02161/29 408-20