

Anschlussarbeiten nur nach vorliegendem Plan ausführen !

Un glaub Elektronik GmbH
D 26655 Westerstede Howieker Kamp 1
www.un glaub-elektronik.de

Achtung
Pro Motorsteuergerät darf nur ein Motor angeschlossen werden. Bei Zusammenschaltung wird der Motor beschädigt.

Anschluss der MSG 3620.96.0010 ohne Trafo

Motorenspannung entsprechend Leitungslänge Motoranzahl und Leistung vorsehen!
3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

Aufstellungsort 1m über höchstem Punkt der Dachaufbauten oder Dachfirst. Kamine, Masten etc. dürfen nicht in unmittelbarer Nähe stehen. Der Abstand zur Dachkante darf nicht weniger als 2m betragen. Beeinflussung durch Aufwinde. **Mast ertönen!**

Windwächter mit Heizung (Reedkontakt) 3681.43.0000

Regenwächter 3681.08.0010

Differenzlichtsensor 3681.40.0000

Heiztrafo 3637.05.0010

Temperatursensor PT100

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

J(Y)ST)2x2x0,8

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A