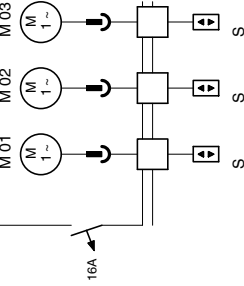


Anschlussarbeiten nur nach vorliegendem Plan ausführen !

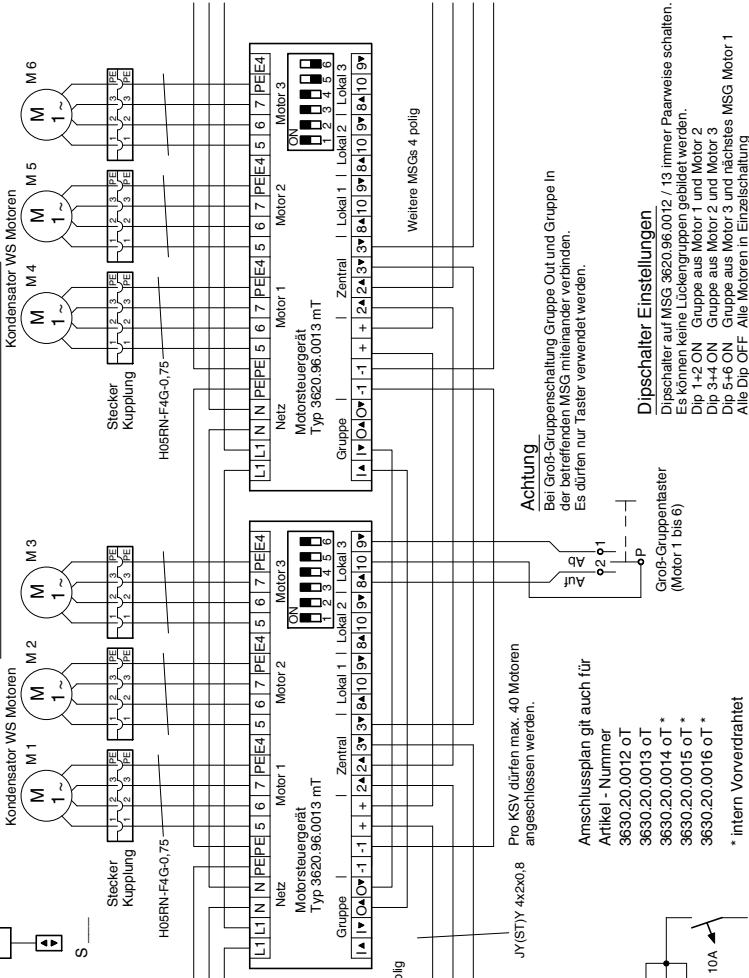
Unглаub Elektronik GmbH
D 26655 Westerstede Howieker Kamp 1
www.unглаub-elektronik.de

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

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



Anschluss der MSG 3620.96.0012/13 mit Trafo



Achtung!
Bei Groß-Gruppenschaltung Gruppe Out und Gruppe In der betreffenden MSG miteinander verbinden. Es dürfen nur Taster verwendet werden.

Dipschalter Einstellungen

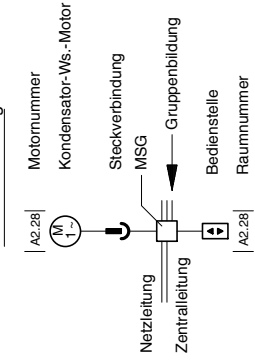
Dipschalter auf MSG 3620.96.0012 / 13 Immer Paarweise schalten. Es können keine Lückengruppen gebildet werden.
Dip 1+2 ON Gruppe aus Motor 1 und Motor 2
Dip 3+4 ON Gruppe aus Motor 2 und Motor 3
Dip 5+6 ON Gruppe aus Motor 3 und nächstes MSG Motor 1
Alle Dip OFF Alle Motoren in Einzelschaltung

Pro KSV dürfen max. 40 Motoren angeschlossen werden.

Anschlussplan gilt auch für Artikel - Nummer

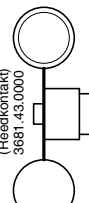
- 3630.20.0012 oT
 - 3630.20.0013 oT
 - 3630.20.0014 oT *
 - 3630.20.0015 oT *
 - 3630.20.0016 oT *
- * intern Vorverdrahtet

Zeichenerklärung



Anschlussplan	
Benennung	Digisonic ohne KSV
Grp.Nr.	96er MSG 2/3-fach mT
zu Gerät	
zu Anlage	
Zeichnungs-Nr.	
Sonnenschutz	
Rev	01
Temperatursensor	02.05.12
Änderungs-Nr.	
Tag	
Name	Digi KSV 96er 2-3
Proj.Nr.	1/1
Datum	24.03.2014 12:56:15

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



Differenz-Lichtsensoren 3681.40.0000

Regenwächter 3681.08.0010

Heiztrafo 3637.05.0010

Temperatursensor PT100

Fassade 2, 3, 4

Zu den MSGs

Erstes MSG 3 polig

JY(STY) 4x2x0,8

3x1,5mm²-J 230V- 50Hz

10A

1* Innentemp. 2* Aussentemp.

4x0,8 geschirmt

-RS485 +RS485 TTL_GND

Zellklemmen GLT Schnittstelle

Digisonic MC

Digisonic MC 3630.20.10

Fassade 1, 2, 3, 4

NC

1* 48 | 10 28 | 34 | 69

2* 47 | 11

32 | 67 | 68

36 | 33 | 72

66 | 30 | 31

28 | 64 | 65

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

24 | 37

soil mit Mast Ständer

2,4m lang 1,2m lang

Halter Ständer Mast

Windwächter mit Heizung (Reedkontakt) 3681.43.0000

3m Anschlusskabel wird mittig geliefert

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Licht 6 | 5 | 7

JY(S7) 2x2x0,8

10 | 4 | 3

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Licht 6 | 5 | 7

JY(S7) 2x2x0,8

10 | 4 | 3

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Licht 6 | 5 | 7

JY(S7) 2x2x0,8

10 | 4 | 3

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Licht 6 | 5 | 7

JY(S7) 2x2x0,8

10 | 4 | 3

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Licht 6 | 5 | 7

JY(S7) 2x2x0,8

10 | 4 | 3

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Licht 6 | 5 | 7

JY(S7) 2x2x0,8

10 | 4 | 3

Regen 10 | 4 | 3

Wind 4 | 3 | 2 | 1

Hinweise

Nach Anschlussarbeiten von Rohmotoren richtige Drehrichtung der Motoren feststellen.

Motoren nicht parallel schalten sonst Motorbeschädigung. Gerätezugangsförnungen vorsehen und Einbaufarbe kennzeichnen.

Schutzschaltung bzw. Nüftung nach den örtlichen EVU-Vorschriften durchführen