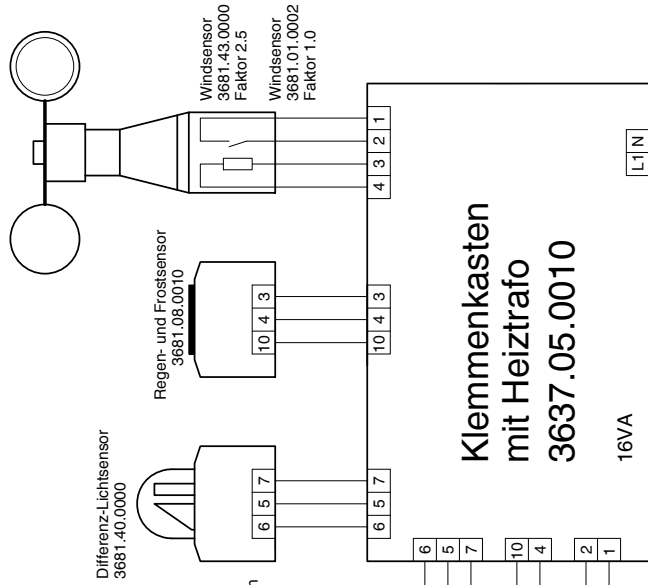


# Anschlussarbeiten nur nach vorliegendem Plan ausführen !

Soll mit Mast 2,4m lang oder Halter für bauseitigen Mast 1,2m lang geliefert werden ?



Innen Temperatur-sensor PT100 3681.42.0000

Außen Temperatur-sensor PT100 3681.42.0000

Lichtsensor 3681.39.0000

Potentialfreier Kontakt (BMZ) Feueralarm

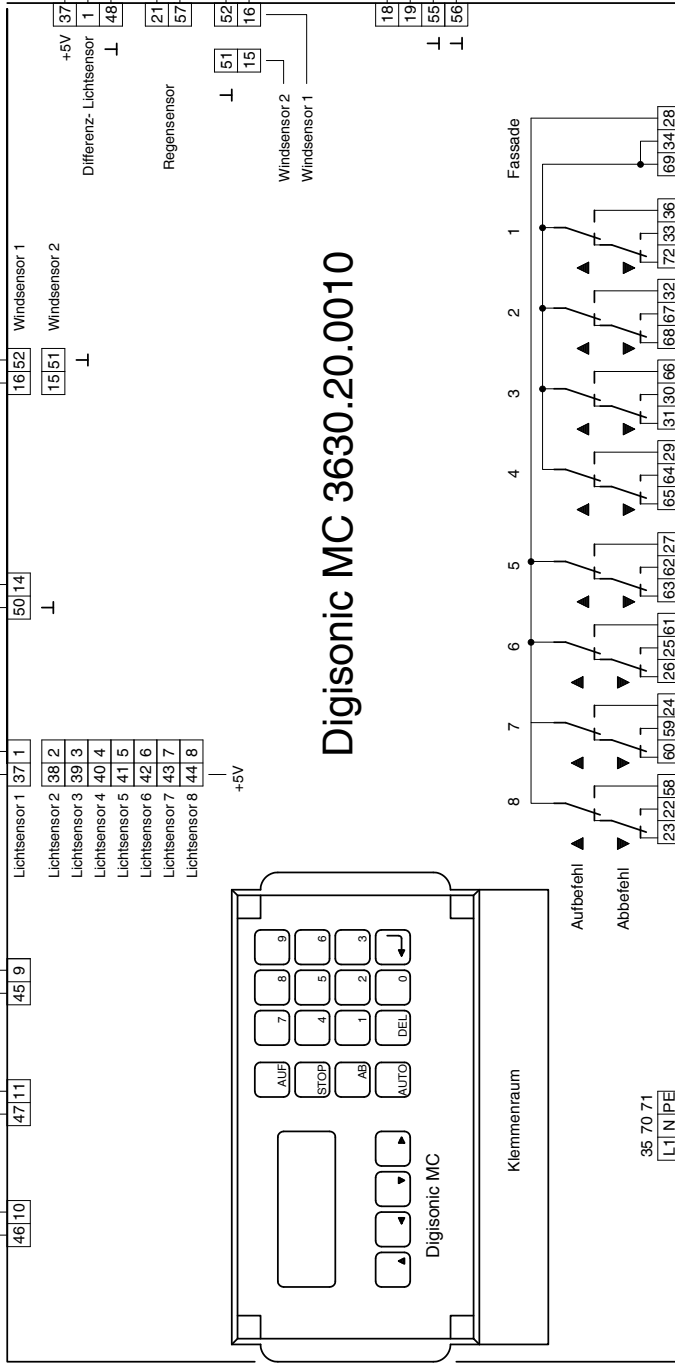
Faktor 5.6 Windensor 3681.09.0010

**Hinweis**  
Der Differenz-Lichtsensor kann auch direkt an die Digisonic angeschlossen werden

Differenz-Lichtsensor 3681.40.0000

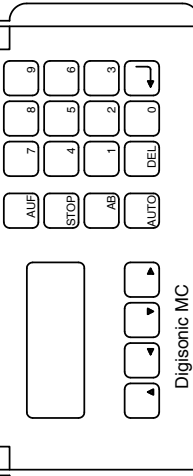
Regen- und Frostsensor 3681.08.0010

Windensor 3681.43.0000 Faktor 2.5  
Windensor 3681.01.0002 Faktor 1.0



## Digisonic MC 3630.20.0010

## Klemmenkasten mit Heiztrafo 3637.05.0010



4x0,8 geschirmt

Zielklemmen GLT Schnittstelle 3630.21.0010

35 70 71

L1 N PE

3x1,5mm<sup>2</sup>-J  
230V- 50Hz

3630.20.0010	
Tag	Name
11.05.11	Un
Benennung <b>Anschlussplan Digisonic MC</b>	
Zeichnungs-Nr. <b>Elektroplan Sonnenschutz</b>	
Rev	Änderungs-Nr.
1/1	03.09.2014 10:20:04

Anschluss der Steuerleitungen nach objektbezogenen Schaltplänen durchführen

