

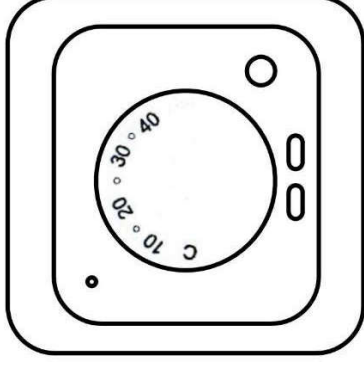
## Bedienungsanleitung QM-AG (Version 2.20)

### TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 230 Volt  
Schaltlast: 16 A  
Verbrauch: < 2 Watt  
Regelbereich: 5 - 40 °C  
Schutzklasse: IP20  
Bodensensor: 10KOhm@25°C

### LED:

- Grün - An
- Rot - Heizen
- Orange - Fehler



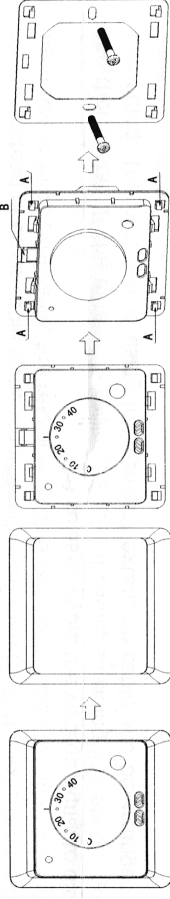
### JUMPER Einstellungen - Mode / (on > geschlossen / off > geöffnet):

nur Raumtemperatur: J1 > on und kein Bodenfühler  
nur Bodentemperatur: J1 > off und Bodenfühler angeschlossen  
Raum- & Bodentemp.: J1 > on mit Bodenfühler  
Frostschutz an: J2 > on

### TEMPERATURKALIBRIERUNG:

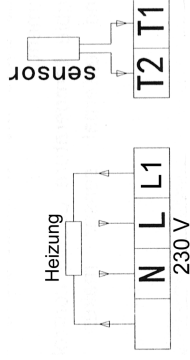
Die Abdeckung des Drehrades entfernen und entsprechend versetzt wieder aufstecken.  
Nach rechts weniger und nach links höhere Temperatur.

### MONTAGE:



1. äußeren Rahmen vorsichtig entfernen
2. Verriegelung (B) eindrücken und Metallplatte aus den Haken (A) schieben
3. Metallrahmen an der UP-Dose anbringen
4. Regler auf den Metallrahmen schieben und äußeren Rahmen anbringen

### STROMANSCHLUSS:



## Bedienungsanleitung QM-AG (Version 2.20)

### TECHNISCHE DATEN:

Spannung: 230 Volt  
Schaltlast: 16 A  
Verbrauch: < 2 Watt  
Regelbereich: 5 - 40 °C  
Schutzklasse: IP20  
Bodensensor: 10KOhm@25°C

### LED:

- Grün - An
- Rot - Heizen
- Orange - Fehler

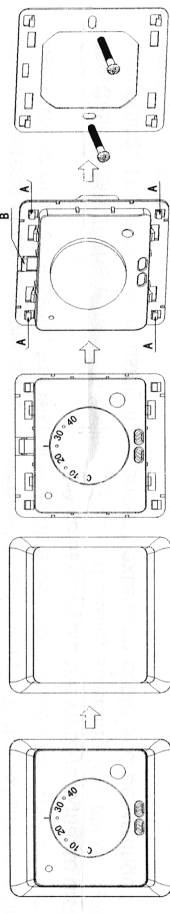
### JUMPER Einstellungen - Mode / (on > geschlossen / off > geöffnet):

nur Raumtemperatur: J1 > on und kein Bodenfühler  
nur Bodentemperatur: J1 > off und Bodenfühler angeschlossen  
Raum- & Bodentemp.: J1 > on mit Bodenfühler  
Frostschutz an: J2 > on

### TEMPERATURKALIBRIERUNG:

Die Abdeckung des Drehrades entfernen und entsprechend versetzt wieder aufstecken.  
Nach rechts weniger und nach links höhere Temperatur.

### MONTAGE:



1. äußeren Rahmen vorsichtig entfernen
2. Verriegelung (B) eindrücken und Metallplatte aus den Haken (A) schieben
3. Metallrahmen an der UP-Dose anbringen
4. Regler auf den Metallrahmen schieben und äußeren Rahmen anbringen

### STROMANSCHLUSS:

