

## Großanzeige

für Vitosolic 200

---

### Sicherheitshinweise



**Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.**

#### Erläuterung der Sicherheitshinweise

##### **Hinweis**

*Angaben mit dem Wort Hinweis enthalten Zusatzinformationen.*

Montage, Erstinbetriebnahme, Inspektion, Wartung und Instandsetzung müssen von autorisierten Fachkräften (Heizungsfachbetrieb/Vertragsinstallationsunternehmen) durchgeführt werden.

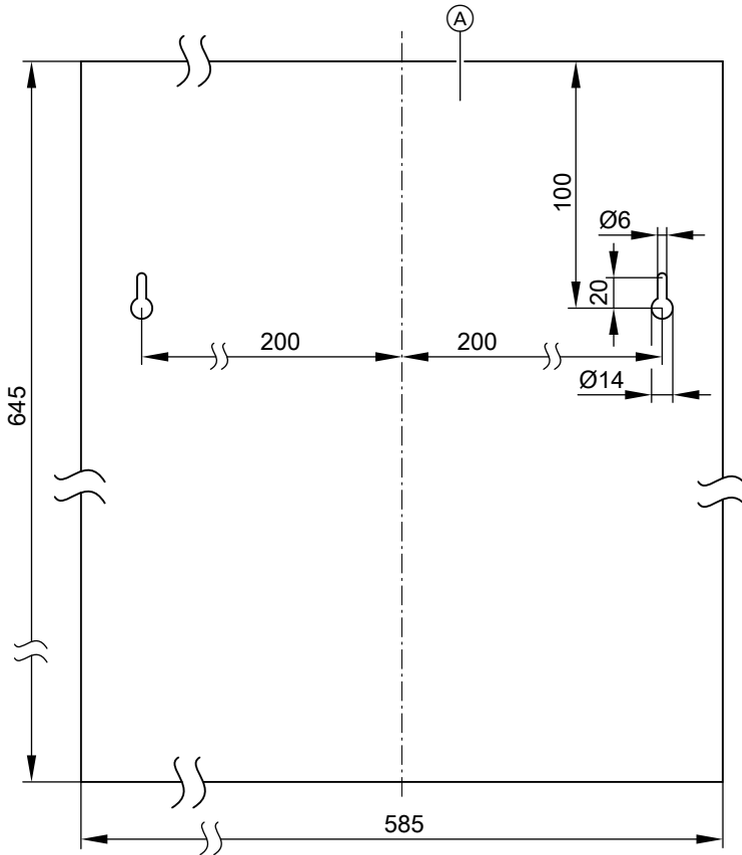
Bei Arbeiten an Gerät/Heizungsanlage diese spannungsfrei schalten (z.B. an der separaten Sicherung oder einem Hauptschalter) und gegen Wiedereinschalten sichern.

Die Instandsetzung von Bauteilen mit sicherheitstechnischer Funktion gefährdet den sicheren Betrieb der Anlage. Bei Austausch ausschließlich Viessmann Originalteile oder von Viessmann freigegebene Ersatzteile verwenden.

### Montageort

Montageort (trockener Innenraum) so wählen, dass das Gerät keinen starken elektromagnetischen Feldern ausgesetzt ist.

## Großanzeige anbauen



1. Schutzfolien abziehen.

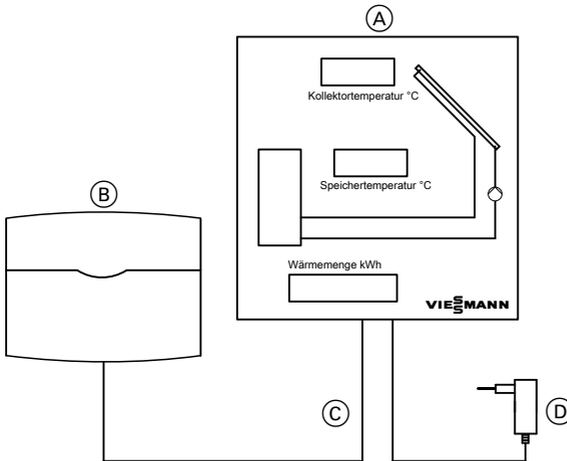
3. Großanzeige in die Hängevorrichtung einhängen.

### **Hinweis**

*Auf Stabilität und festen Halt achten.*

2. Hängevorrichtung entsprechend den Maßen in der Abbildung montieren.

## Großanzeige anschließen



(A) Großanzeige  
(B) Vitosolic 200

(C) V-BUS-Verbindungsleitung  
(D) Netzteil mit Anschlussleitung

1. Anschlussleitung in rechte Buchse auf der Unterseite der Großanzeige und Stecker-Netzteil in die Steckdose einstecken.
2. V-BUS-Leitung mit den abisolierten Adern an Klemmen „V-BUS“ im Anschlussraum der Solarregelung anschließen.
3. V-BUS-Leitung in linke Buchse auf der Unterseite der Großanzeige einstecken.

### Hinweis

Bei Vitosolic 200, die die Bedruckung „V-BUS“ nicht haben, die Klemmen links neben den Klemmen „145“ benutzen.

### Hinweis

An den V-BUS kann parallel zur Großanzeige auch der Datenlogger (Zubehör zur Vitosolic 200) angeschlossen werden.

Verlängerung der Leitung (max. 100 m) mit handelsüblicher 2-adriger Leitung.

## Keine Anzeige im Display

- Spannungsversorgung der Großanzeige prüfen (siehe technische Angaben).
- V-BUS prüfen (Spannung > 1 V-).

## Technische Angaben

Spannungsversorgung	9 V- Netzteil, Typ Egston 1,33 A 100 bis 240 V~, 50 bis 60 Hz max. 9 VA	Schutzart	IP 30 (in trockenen Räumen)
Leistungsaufnahme		Umgebungstemperatur bei Betrieb, Lagerung und Transport	
BUS-Anschluss	V-BUS		0 bis 40 °C

Gedruckt auf umweltfreundlichem,  
chlorfrei gebleichtem Papier



5441 954 Technische Änderungen vorbehalten!

Viessmann Werke GmbH & Co KG  
D-35107 Allendorf  
Telefon: 06452 70-0  
Telefax: 06452 70-2780  
[www.viessmann.de](http://www.viessmann.de)