



SCHNELLE INSTALLATION

SIMPLIFY ÜBERWACHUNGS- UND STEUERUNGSSYSTEM

de



GEFAHR

Batterien können sehr gefährlich sein, wenn sie verschluckt werden. Bewahren Sie Batterien daher außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Wurde eine Batterie verschluckt, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



WARNUNG

Verletzungsgefahr

Wenn eine Batterie ausgelaufen ist, Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten vermeiden. Bei Bedarf die betroffenen Stellen mit reichlich klarem Wasser ausspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.



ACHTUNG

Lithium-Batterien können explodieren, wenn sie falsch eingelegt werden. Achten Sie deshalb beim Einsetzen der Batterien unbedingt auf die richtige Polarität (+/-).



Geräte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden!

Sie sind gesetzlich verpflichtet, Altgeräte getrennt vom Hausmüll zu entsorgen. Für Informationen zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden.

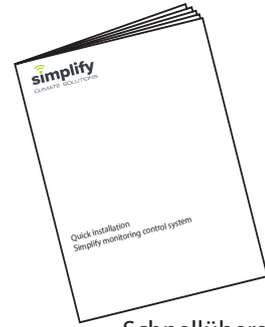
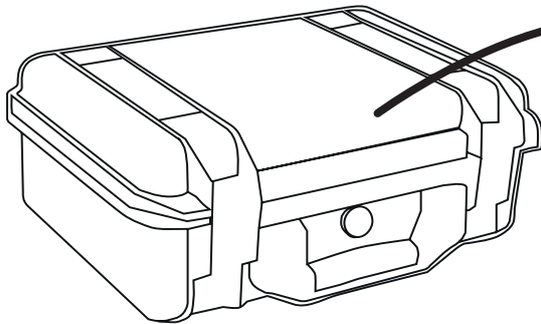


Batterien dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden! Sie sind gesetzlich verpflichtet, verbrauchte Batterien bei einer örtlichen Sammelstelle zu entsorgen oder bei einem Batteriehandler zurückzugeben.

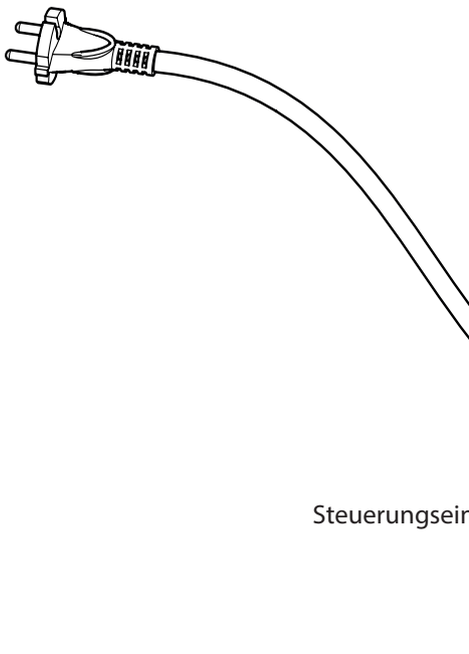
Dantherm übernimmt keine Haftung für mögliche Fehler und Änderungen (de)



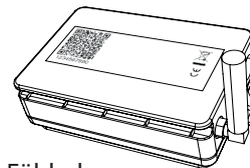
Inhalt des Koffers kann variieren



Schnellübersicht



Fühlersonde

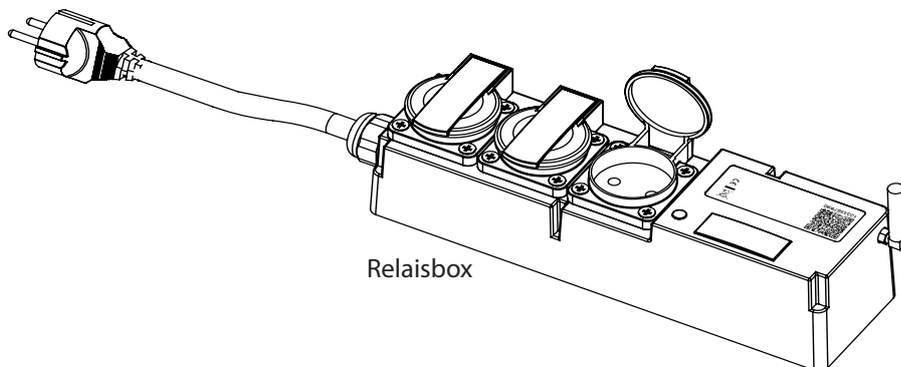


Fühlerbox

Lithium-Batterie



Steuerungseinheit



Relaisbox

Simplify Überwachungs- und Steuerungssystem

1



Android 5.1 oder neuere Version



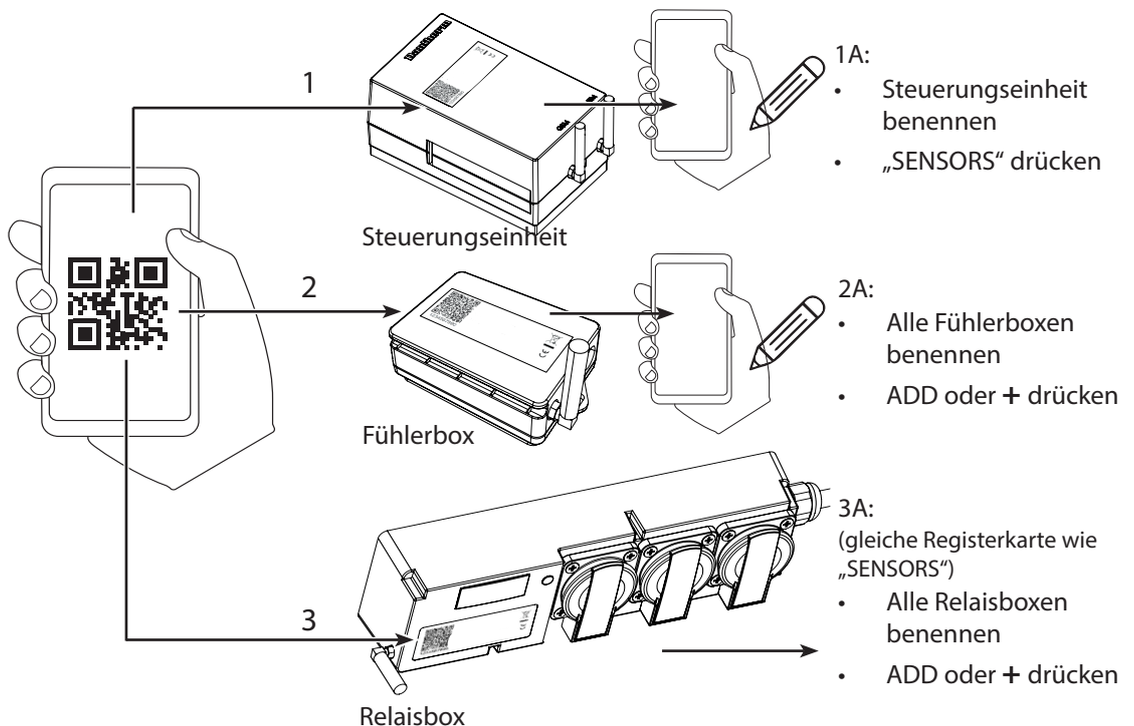
IOS IOS10 oder neuere Version

APP herunterladen



2

SCANNEN Sie den QR-Code aller Komponenten in der dargestellten Reihenfolge:



Achtung!

Falls CDTs mit einer Integrationsbox ausgestattet sind

- Scannen Sie den QR-Code auf dem CDT, benennen Sie ihn und drücken Sie ADD oder +.
- Wenn die Simplify CC4-Box verwendet wird:
- Scannen Sie den QR-Code auf der Box, benennen Sie sie und drücken Sie ADD oder +

Wenn alle Komponenten gescannt und benannt wurden:

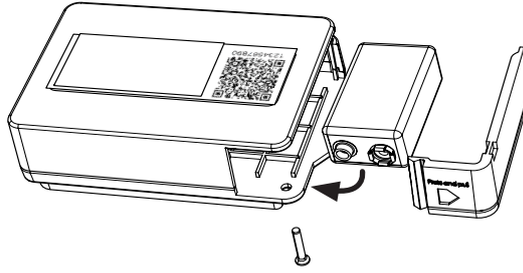
- „Control Unit“ drücken
- „Registrieren“



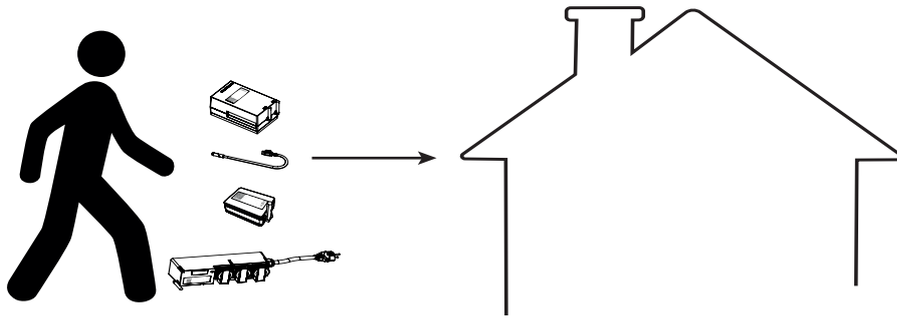
Installation prüfen unter: <https://dantherm.clouddashboard.net>
Benutzername und Passwort eingeben



 3



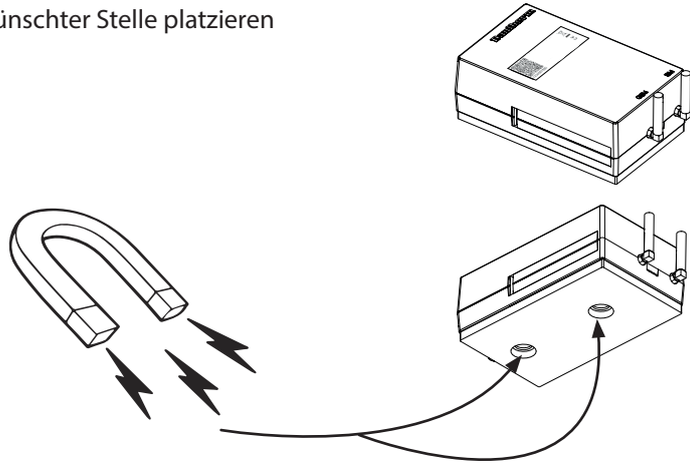
 4



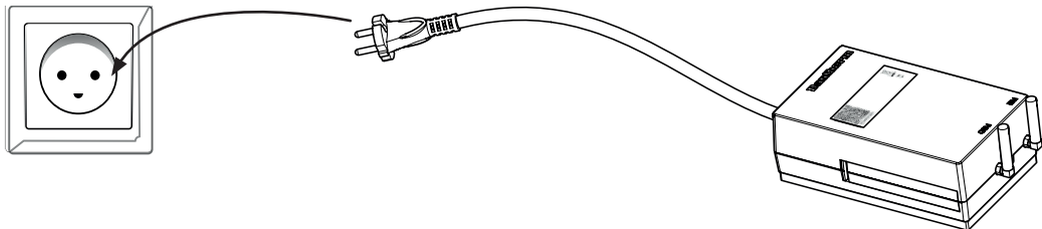
 5

Steuerungseinheit an gewünschter Stelle platzieren

Sie können die Steuereinheit beispielsweise mit Hilfe der Magnete auf der Rückseite anbringen

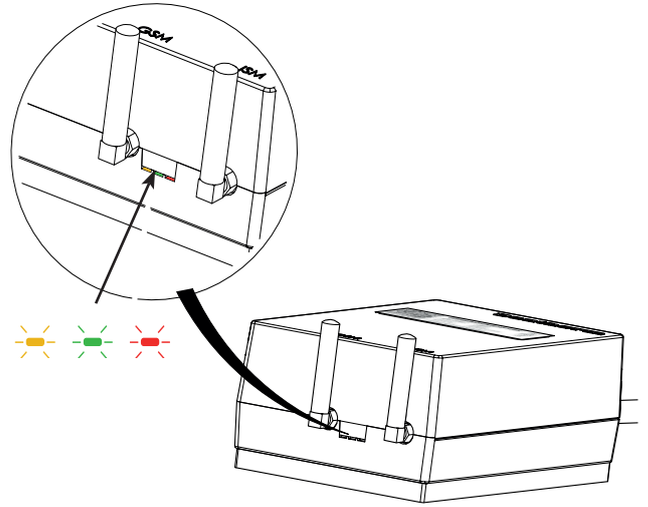


 6

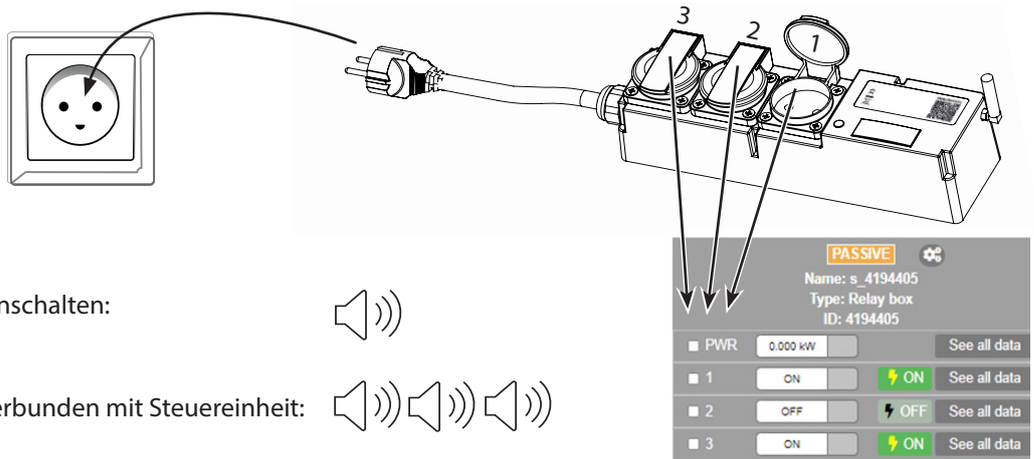


 7

Signal	Funktion
	GSM-Signal 
	Blinkt: In Inbetriebnahme-/In- stallationsphase oder bei fehlendem Kontakt mit Fühlerboxen. Fühlerboxen erst an- schließen, wenn die grüne LED am Steuergerät blinkt Dauerhaft: Alle Fühlerboxen haben Kontakt zur Steuerungsein- heit
	Keine 230 V Spannungsver- sorgung Notstrom: EIN



 8

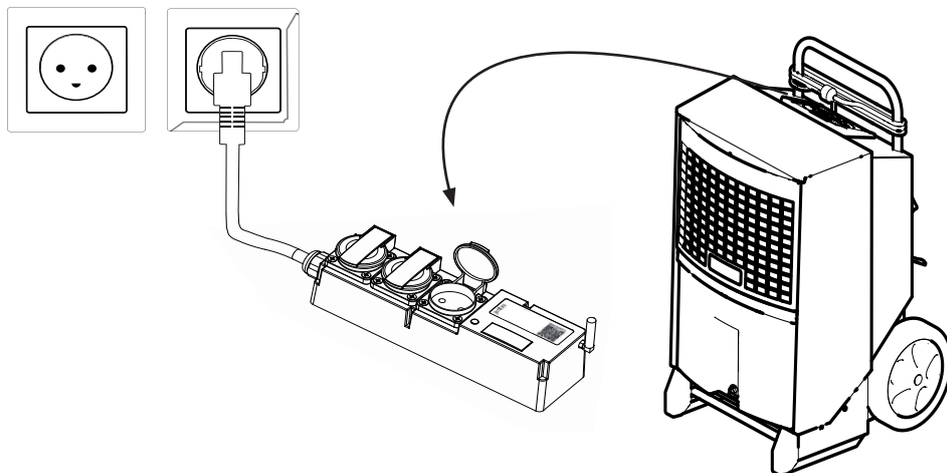


Einschalten: 

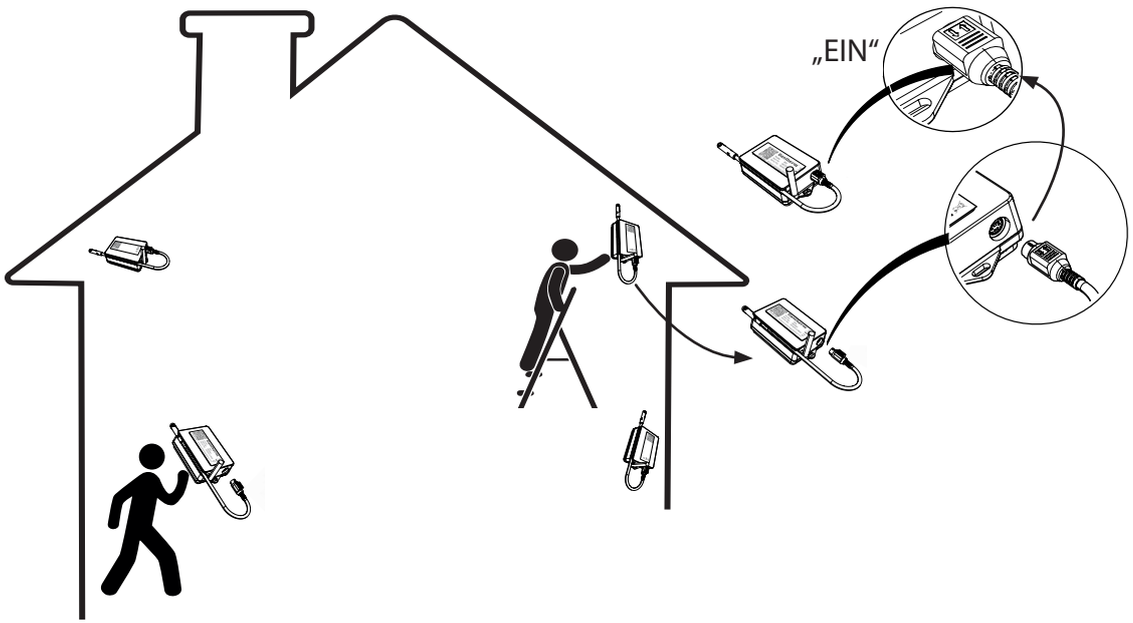
Verbunden mit Steuereinheit: 

 **Achtung!**

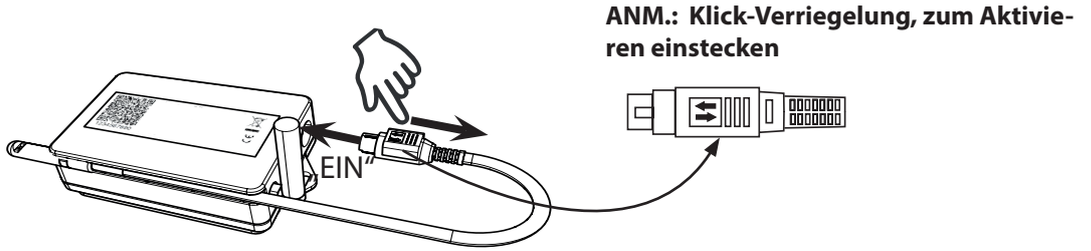
An die Relaisbox können verschiedene Geräte angeschlossen werden



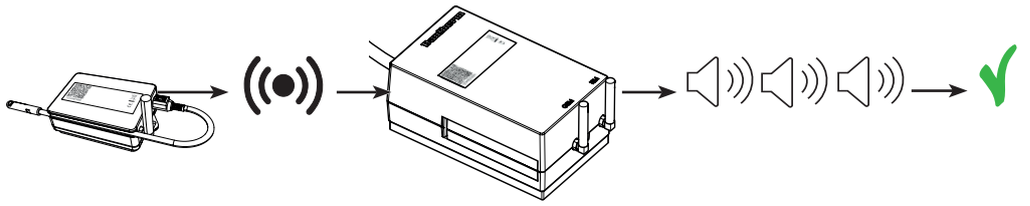
9



10

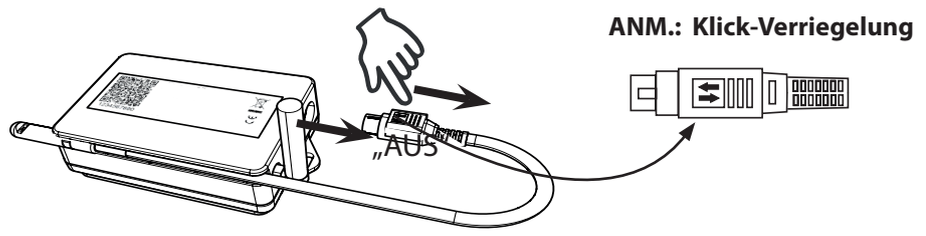


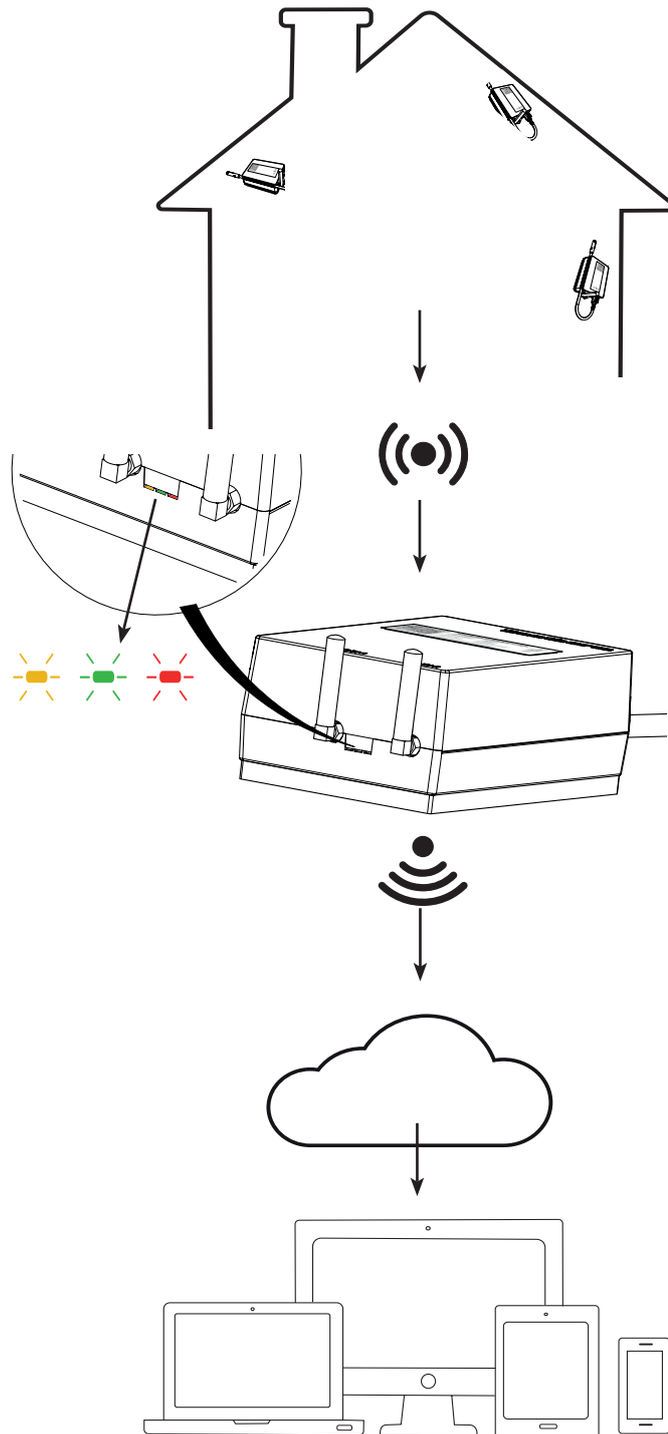
Wenn die Fühlersonde in die Buchse gesteckt wird, ist die Sensorbox „EIN“  → 



 Achtung!

Denken Sie daran, die Fühlersonde zu trennen, wenn die Fühlerbox nicht verwendet wird, um zu verhindern, dass die Batterie leer wird. Fühler ist jetzt in Position „AUS“



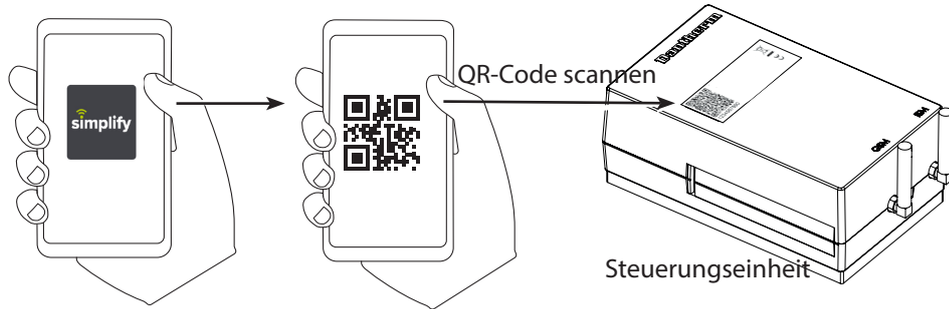


! Achtung!

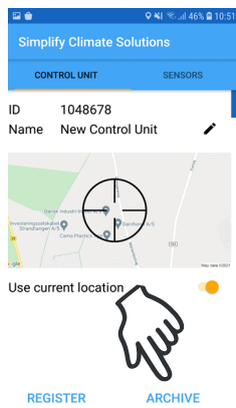
<https://dantherm.clouddashboard.net>
Überprüfen Sie, ob alle Komponenten im Dashboard „ACTIVE“ sind

So schließen Sie einen Fall ab

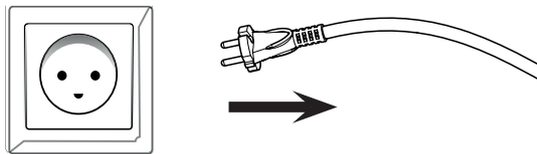
1



2

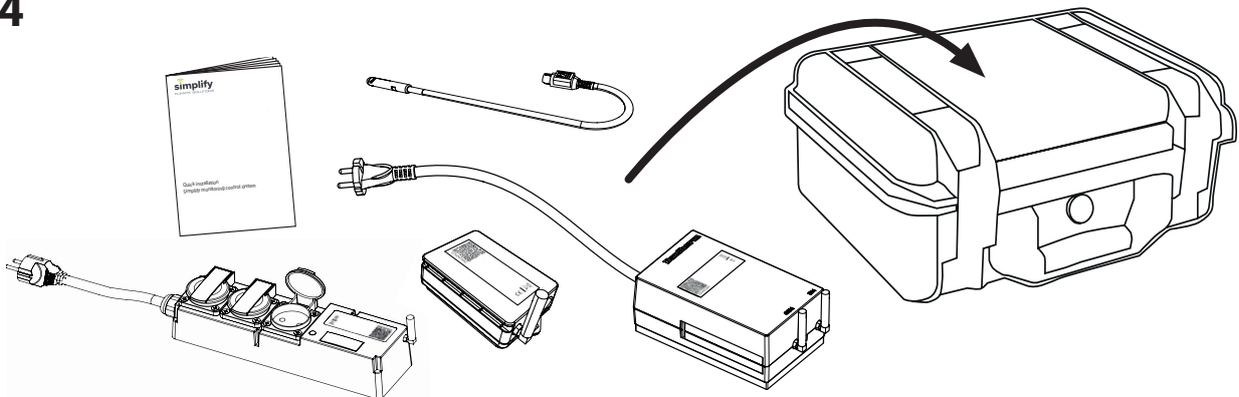


3



4

Komponenten in den Koffer legen



Achtung!

Prüfen, dass der Fall im DASHBOARD archiviert ist



Vollständige Version herunterladen
<https://support.dantherm.com>



Dantherm[®]
CONTROL YOUR CLIMATE



Konformitätserklärung

Elektronik

Dantherm A/S
Marienlystvej 65
DK - 7800 Skive

Tel.: +45 96 14 37 00
Fax +45 96 14 38 00

Erklärung für das folgende Produkt:

Produktname: **Simplify Steuerungseinheit, Simplify Fühlerbox,
Simplify Ein/Aus-Relais, Simplify Integrationsfühler**

Artikel-Nr.: 380000, 380003, 380005, 380006

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der folgenden Richtlinien:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie
2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit
2014/29/EU	RoHS-Richtlinie
1907/2006/EC	REACH-Verordnung

- und wurde in Übereinstimmung mit den folgenden harmonisierten Normen hergestellt:

*EN 62368-1:2020	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik – Teil 1: Sicherheitsanforderungen
*EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste;
*EN 301 489-3 V2.1.1:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste
*EN 301 511 V12.5.1:2017	Globales System für mobile Kommunikation (GSM).
*EN 300 220-2 V3.2.1:2018	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten; Teil 2
*EN 300 220-1 V3.1.1:2017	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten; Teil 1

Skive, 21.04.2021


Produktentwicklung


Geschäftsführer Jakob Bonde Jessen



Herstellerangaben:

Dantherm Intelligent Monitoring A/S

Kirkebjerg Parkvej 12
Brøndby DK 2605
Dänemark
t. +45 70 22 11 20
e. info@dantherm.com

BLEIBEN SIE IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND

FOLGEN SIE UNS AUF:



danthermgroup.com



109966