www.DEVI.com



DEVIreg[™] 850 IV Regler

Installationsanleitung





Inhaltsverzeichnis

1	Benutzerhandbuch	3
	1.1 Systemübersicht	3
	1.2 Bedienung	5
	1.3 Mögliche Alarme im Betrieb	7
	1.4 Parameter und Leistung des Systems ändern	8
2	Installations Anleitung	10
	2.1 Systemübersicht.	10
	2.2 Platzierung	11
	2.3 Anschluss des Systems	11
	2.4 Installationsschritte für das System / die Systeme.	15
	2.5 Modifikation des Systems / der Systeme	22
3	Technische Einzelheiten	24
_	3.1 Technische Daten	24
	3.2 Werkseinstellungen	25
4	Anhang	26
•	A: Menüsystem	26
	B: Funktionsweise.	31
	C: Netzteil und Zuleitung	35
5	Garantie	36

1 Benutzerhandbuch

1.1 Systemübersicht

Das DEVIreg[™] 850 IV-System kann Außenbereiche eis- und schneefrei halten.

Das DEVIreg[™] 850 IV kann bis zu zwei unabhängige Bereiche in den folgenden Kombinationen regeln:

• Einzelnes Dachsystem

Dient zum eis- und schneefrei halten von Dachrinnen, Dachkehlen und Fallrohre und zur Vermeidung von Schäden durch Eiszapfen. Außerdem kann mit dem Dachsystem die Belastung des Daches durch das Gewicht des Schnees verringert / verhindert werden (**Dachsystem A**).

• Einzelnes Bodensystem

Dient zum eis- und schneefrei halten von Bereichen wie Parkplätze, Garageneinfahrten, Treppen, Rampen, Fahrbahnen und Brücken (**Bodensystem A**).

- Ein Boden- und ein Dachsystem (Kombisystem) Besteht aus einem Dachsystem A und einem Bodensystem B.
- Zwei Dachsysteme (Dualsystem) Besteht aus zwei Dachsystemen (A und B).
- Zwei Bodensysteme (Dualsystem) Besteht aus zwei Bodensystemen (A und B).





В



DEVIreg™ 850 IV

Wenn ein DEVIreg[™] 850-System mehr als einen Bereich regelt, kann man den Bereichen Prioritäten zuweisen. Dadurch ist es auch dann möglich zwei Bereiche zu betreiben, wenn die Stromversorgung für zwei Bereiche eigentlich nicht ausreichend ist.

Das DEVIreg[™] 850 ist vollständig automatisiert und arbeitet digital mit im zu beheizenden Bereich angeordneten intelligenten Sensoren. Jeder Sensor misst Temperatur und Feuchtigkeit, das System regelt dann anhand der Messwerte die Heizelemente. Durch die Kombination von Temperatur- und Feuchtigkeitsmessungen spart das System im Vergleich zu Systemen, die nur mit Temperaturmessungen arbeiten, etwa 75 % Energie ein. Außerdem sind die Messungen der digitalen Sensoren des DEVIreg[™] 850 viel genauer als die von entsprechenden analogen Systemen. Das Ergebnis ist eine optimale Funktionalität bei sehr niedrigem Energieverbrauch.

Eine typische Installation besteht aus:

• Regler (nur einer)

Dieses Gerät steuert entsprechend der Sensormessungen die Heizelemente im entsprechenden Bereich an.

- Netzteil (eins oder mehrere) Ein Netzteil liefert dem Regler und den angeschlossenen Sensoren die benötigte Spannung.
- **Bodensensor** (einer oder mehrere) Für jeden Bodenbereich wird mindestens ein Bodensensor benötigt, es werden aber für eine optimale Systemleistung zwei oder mehr Sensoren empfohlen. Weitere Informationen finden Sie im Sensorhandbuch.
- Dachsensor (einer oder mehrere) Für jeden Dachbereich wird mindestens ein Dachsensor benötigt, aber bei komplexen Dachkonstruktionen werden zwei oder mehr Sensoren empfohlen. Weitere Informationen finden Sie im Sensorhandbuch.







Weitere Informationen über die Eis- und Schneeabtaufunktion des DEVIreg™ 850 finden Sie im Anhang B: "Funktionsweise".



1.2 Bedienung

Das DEVIreg[™] 850 wird mit Hilfe von drei Knöpfen und einer alphanumerischen, mehrsprachigen Anzeige bedient.

Knöpfe

Die Funktionen der drei Knöpfe sind:



Neben den normalen Funktionen gibt es noch wichtige Tastenkombinationen:

Zurück zum Anfang: Zum Anfang des Menüsystems zurückkehren Zwei Sekunden lang gedrückt halten:



Acht Sekunden lang gedrückt halten:

Systemreset: Stellt die Werkseinstellungen wieder her UND löscht alle installieren Systeme. (Für den Fall unlösbarer Probleme wie z. B.

(Fur den Fall unlosbarer Probleme wie z. B. die versehentliche Auswahl einer fremden Sprache usw).

Anzeige

Die Symbole haben folgende Bedeutung:

() Dieses animierte Symbol wird angezeigt, wenn das System heizt. Dieses blinkende Symbol wird angezeigt, wenn das System heizen möchte, aber pausiert.



Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das System Feuchtigkeit erkannt hat und die Temperatur über der Abtautemperatur liegt (der Bereich hat eine geringere Priorität).



Dieses Symbol wird angezeigt, wenn das System Feuchtigkeit erkannt hat und die Temperatur unter der Abtautemperatur liegt.

Der DEVIreg[™] 850 kann bis zu zwei verschiedene Systeme gleichzeitig regeln. Diese Systeme werden **System A** und **System B** genannt. Der DEVIreg[™] 850 ermöglicht es dem Benutzer den aktuellen Status der Systeme einzusehen. Es gibt zwei Anzeigearten.



Kombiansicht (Werkseinstellung):

Der Status beider Systeme wird gleichzeitig angezeigt. Die obere Zeile zeigt System A, die untere System B. Diese Ansicht ermöglicht dem Benutzer einen schnellen Überblick über alle Systeme.

Seitenansicht:

Es wird der Status von einem System zur Zeit angezeigt. Die Anzeige wechselt alle 5 Sekunden zwischen den Systemen.

Dadurch erhält der Benutzer mehr Informationen über jedes System.

Der Benutzer kann iederzeit fdrücken, um mehr Informationen angezeigt zu bekommen, egal welche Ansicht gerade eingestellt ist.

und

Menüsystem

Das Menüsystem wird mit den Tasten

Egal ob das DEVIreg[™] 850 ein oder zwei Systeme regelt, das Aussehen und die Benutzung des Menüsystems ist immer gleich. Dies wird durch einen Hauptmenüeintrag für jedes System erreicht. Die Möglichkeiten und Einstellungen für ein System sind erst dann zugänglich, nachdem der Benutzer das gewünschte System ausgewählt hat.

Rechts sehen Sie ein Beispiel des Hauptmenüs und der Menüs für die Systeme A und B.

A: Dach B: Bode * *\$\$ A:Dach >>Standby B:Boden >>Abtauen *\$\$ Anzei9en/Einsteller d. Betriebsmodus Wähle System Dach S vs tem А Zei9e Senso \bigcirc ♥ Wähle System B Boden Anzeigen/Einsteller d. Betriebsmodus S ys tem Zei9e Senso sormessun9e Nur sichtbar, wenn System B installiert ist. Zei9e Alarmmenü

🙏 Beachten Sie, dass nur ein paar der Menüpunkte für jedes System angezeigt werden.

Einen Gesamtüberblick über das Menüsystem finden Sie im Anhang A: "Menüsystem".



bedient.







≫SMELTER



1.3 Mögliche Alarme im Betrieb

Verstopfter Abfluss

Beschreibung:	Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das System 14 Tage lang durchgän- gig Feuchtigkeit gemessen hat.
	Wenn der DEVIreg [™] 850 mehr als ein System regelt und die Priori- sierung aktiv ist, kann in dem Bereich mit der niedrigeren Priorität der Zeitraum bis zum Auslösen des Alarms viel länger sein. Die Zeit wird nur dann aktualisiert, wenn das System den Bereich auch tatsächlich beheizt (z.B. wenn der Bereich mit der höheren Priorität gerade nicht beheizt wird).
Lösung:	 Prüfen Sie die Dachrinnen und Fallrohre auf Verstopfungen, die das Abfließen des Schmelzwassers verhindern. Prüfen Sie, ob die Sensoren mit Schmutz bedeckt sind.

Fehlender Sensor

Beschreibung:	Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das DEVIreg [™] 850 die Verbindung zu		
	einem Sensor verliert. Gleichzeitig schaltet es das System automatisch		
	ab, bis der Benutzer am DEVIreg™ 850 eingreift.		
Lösung:	- Bestätigen Sie den Fehler, rufen Sie im Menüsystem das Installations-		
	menü auf und wählen Sie "Ändere System".		
	- Wenden Sie sich zur Beschaffung eines Ersatzteils an Ihren Installateur		
	vor Ort.		

Neu hinzugefügter Sensor

Beschreibung:	Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der DEVIreg™ 850 einen neuen Sen-
	sor erkannt hat. Gleichzeitig schaltet es das System automatisch ab. Zur
	Fehlerbehebung ist eine Benutzereingabe erforderlich.
Lösung:	Bestätigen Sie den Fehler, rufen Sie im Menüsystem das Installationsme-
	nü auf und wählen Sie "Ändere System".

Sensorfehler

Beschreibung:	Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der DEVIreg [™] 850 von einem Sensor fehlerhafte Messwerte erhält. ▲ Mit dieser Funktion können nicht alle Sensorfehler erkannt werden!
Lösung:	 Bestätigen Sie den Fehler, rufen Sie im Menüsystem das Installations- menü auf und wählen Sie "Ändere System". Wenden Sie sich zur Beschaffung eines Ersatzteils an Ihren Installateur vor Ort



1.4 Parameter und Leistung des Systems ändern

Für jedes System können während der Installation verschiedene Parameter festgelegt bzw. später geändert werden. Eine vollständige Beschreibung dieser Parameter und ihr Einfluss auf die Leistungsfähigkeit des jeweiligen Systems finden Sie im Anhang A: "Funktionsweise".

🙏 Ändern Sie die Parameter des DEVIreg™ 850 nur, wenn Sie genau wissen, was die Änderung bewirkt. Referenz: Anhang A: "Installationsmenü".

Dachsystem

Abtautemperatur

Eine Änderung der Abtautemperatur beeinflusst den Zeitpunkt der Aktivierung des Heizsystems bei Feuchtigkeit und niedrigen Temperaturen.

Die Werkseinstellung ist +1,5 °C. Das bedeutet, dass das Heizsystem aktiviert wird, wenn die Temperatur unter 1,5°C fällt und Feuchtigkeit gemessen wird.

Feuchtigkeitslevel

Der "Feuchtigkeitslevel" bestimmt, ab welchem Punkt das System Feuchtigkeit erkennt. Die Werkseinstellung ist 50 (auf einer Skala von 5 bis 95).

Je niedriger der Wert, desto empfindlicher reagiert das System auf Feuchtigkeit.

Abtautemperatur

Wenn die Sensoren erkennen, dass das Dach und die Dachrinnen schnee- und eisfrei und trocken sind, läuft das Heizsystem noch für eine Stunde weiter (Werkseinstellung). Wenn Sie diesen Zeitraum verkürzen oder verlängern möchten, beachten Sie bitte Anhang A: "Installationsmenü".

Die Werkseinstellung ist eine Stunde (wählbar sind 0 bis 9 Stunden).

Priorität

Wenn Sie den DEVIreg™ 850 in einem Dual- oder Kombisystem benutzen, können Sie den Bereichen/Systemen Prioritäten zuweisen. Wenn die Priorität von zwei Systemen gleich ist, können beide Systeme gleichzeitig heizen. Haben die zwei Systeme unterschiedliche Prioritäten und beide Systeme wollen heizen, dann hat das System mit der höheren Priorität Vorrang, das Andere muss warten.

Die Werkseinstellung ist für alle Systeme 1.

Verstopfter Abfluss

Es ist möglich den Alarm "verstopfter Abfluss" ein- oder auszuschalten. Die Werkseinstellung ist "Alarm ein".

System- und Sensorname

Sie können den Namen eines Systems und den der angeschlossenen Sensoren ändern (siehe Anhang A: "Installationsmenü").



Bodensystem

Abtautemperatur

Eine Änderung der Abtautemperatur beeinflusst den Zeitpunkt der Aktivierung des Heizsystems bei Feuchtigkeit und niedrigen Temperaturen.

Die Werkseinstellung ist 4,0 °C.

Das bedeutet, dass das Heizsystem aktiviert wird, wenn die Temperatur unter 4°C fällt und Feuchtigkeit gemessen wird.

Standby-Temperatur (gehaltene Bodentemperatur)

Je höher die Standby-Temperatur ist, desto schneller kann das System Schnee und Eis abtauen. Auf der anderen Seite sind dann die laufenden Kosten höher.

Um die Einschaltdauer der Heizeinrichtung auf ein Minimum zu reduzieren sollte die Standby-Temperatur auf einen niedrigen Wert z.B. –20 °C eingestellt werden.

Somit ist die Wahl der Standby-Temperatur immer ein Kompromiss zwischen schnell abschmelzendem Schnee und Eis und den laufenden Kosten.

Die Werkseinstellung ist –3,0 °C.

Feuchtigkeitslevel

Der "Feuchtigkeitslevel" bestimmt, ab welchem Punkt das System Feuchtigkeit erkennt. *Die Werkseinstellung ist 50 (auf einer Skala von 5 bis 95).*

Je niedriger der Wert, desto empfindlicher reagiert das System auf Feuchtigkeit.

Nachheizzeit

Wenn die Sensoren erkennen, dass das Dach und die Dachrinnen schnee- und eisfrei und trocken sind, läuft das Heizsystem noch für eine Stunde weiter (Werkseinstellung). Wenn Sie diesen Zeitraum verkürzen oder verlängern möchten, beachten Sie bitte Anhang A: "Installationsmenü".

Die Werkseinstellung ist eine Stunde (wählbar sind 0 bis 9 Stunden).

Priorität

Wenn Sie den DEVIreg[™] 850 in einem Dual- oder Kombisystem benutzen, können Sie den Bereichen/Systemen Prioritäten zuweisen. Wenn die Priorität von zwei Systemen gleich ist, können beide Systeme gleichzeitig heizen. Haben die zwei Systeme unterschiedliche Prioritäten und beide Systeme wollen heizen, dann hat das System mit der höheren Priorität Vorrang, das andere muss warten.

Die Werkseinstellung ist für alle Systeme 1.

Verstopfter Abfluss

Es ist möglich den Alarm "verstopfter Abfluss" ein- oder auszuschalten. *Die Werkseinstellung ist "Alarm ein"*.

System- und Sensorname

Sie können den Namen eines Systems und den der angeschlossenen Sensoren ändern (siehe Anhang A: "Installationsmenü".



2 Installations Anleitung

2.1 Systemübersicht

Der DEVIreg[™] 850 kann bis zu zwei unabhängige Bereiche in den folgenden Kombinationen regeln:

- Einzelnes Dachsystem (1 System, 1–4 Dachsensoren)
- Einzelnes Bodensystem (1 System, 1–4 Bodensensor).
- Ein Boden- und ein Dachsystem (Kombisystem) (2 Systeme, 2–4 Sensoren insgesamt, mindestens 1 Sensor pro System).
- Zwei Dachsysteme (Dualsystem) (2 Systeme, 2-4 Sensoren insgesamt, mindestens 1 Sensor pro System).
- Zwei Bodensysteme (Dualsystem) (2 Systeme, 2-4 Sensorseninsgesamt, mindestens 1 Sensor pro System).

Wenn ein DEVIreg[™] 850-System mehr als einen Bereich regelt, kann man den Bereichen Prioritäten zuweisen. Dadurch ist es auch dann möglich zwei Bereiche zu betreiben, wenn die Stromversorgung für zwei Bereiche eigentlich nicht ausreichend ist.

Ein typisches Eis- und Schneeabtautemperatur besteht aus:

- Regler DEVIreg[™] 850
- Netzteil
 - Bei Bedarf können mehrere Netzteile parallel geschaltet werden
 - Beachten Sie die maximale Anzahl an Sensoren für jedes Netzteil (Angaben über den Energiebedarf eines Sensors finden Sie im Abschnitt "Technische Einzelheiten").
- Boden- und / oder Dachsensor(en)

• Beachten Sie die maximale Anzahl und Kabellänge an Sensoren für jedes Netzteil (weitere Informationen finden Sie im Sensorhandbuch).



2.2 Platzierung

Der DEVIreg[™] 850 und die Netzteile sind für die Montage auf einer DIN-Montageschiene vorbereitet. Beachten Sie bei der Montage, dass folgende Bedingungen gegeben sein müssen:

- Der DEVIreg[™] 850 ist f
 ür einen Temperaturbereich von –10 °C bis +40 °C ausgelegt.
- Der DEVIreg™ 850 ist nur IP20-geschützt, also nicht wasserdicht.
- Der Installateur muss sicherstellen, dass der DEVIreg™ 850 entsprechend den lokalen Vorschriften (elektrische Sicherheit) abgedeckt ist.

2.3 Anschluss des Systems

L Der DEVIreg[™] 850 darf nur von autorisiertem Personal installiert werden.

Beachten Sie bei der Verkabelung des DEVIreg[™] 850 und der Sensoren folgende Punkte:

- Wenn der DEVIreg[™] 850 in einem Dualsystem betrieben wird, ist es empfehlenswert, dass die Verbindung jeder Sensorleitung (DEVIbus[™]) über einen Schalter hergestellt oder getrennt werden kann. Bei der Installation in einem Dualsystem darf immer nur ein System zur Zeit angeschlossen werden.
- Beachten Sie die maximal erlaubte Leistungsabgabe vom Netzteil an die Sensoren.

Nachfolgend wird die empfohlene Installationsreihenfolge beschrieben. Beachten Sie die Abbildung A für den Anschluss der Sensoren und die Abbildungen B–G für den Anschluss der Heizelemente an den DEVIreg[™] 850.

1. Heizelemente an den DEVIreg[™] 850 anschließen

• Beachten Sie, dass in einem Einzelsystem IMMER Ausgaberelais A verwendet werden muss.

- Beachten Sie bei der Verwendung eines externen Lastrelais die Anschlussdiagramme.
- Netzteil an den DEVIreg[™] 850 anschließen
 - Verbinden Sie das Nerzteil noch nicht mit dem Stromnetz.
- 3. Sensoren mit dem DEVIbus™ verbinden (siehe S. 12)

• Bei der Verwendung in einem Dualsystem können nur die Sensoren für **System A** angeschlossen werden. Siehe Abschnitt "Installation eines Dualsystems" für den Anschluss von **System B**.

4. Netzteil an das Stromnetz anschließen.







Der DEVIreg[™] 850 besitzt eine integrierte Alarmfunktion, die die angeschlossenen Sensoren und den eingebauten Mikroprozessor überwacht.

Es kann auch ein externes Alarmsystem angeschlossen werden.



Fig. B 230 V, 1–3 Phasen / 1–3 Verbraucher — System A



Fig. C 230 V, 1–3 Phasen / 1–3 Verbraucher — System B









230 V Heizelemente

Ν

2.4 Installationsschritte für das System / die Systeme

Die Installation des DEVIreg[™] 850 ist sehr einfach, der Benutzer wird durch den gesamten Installationsvorgang geführt. Der Installationsvorgang ist je nach Art und Anzahl der Systeme leicht unterschiedlich.

Befolgen Sie die grundsätzliche Beschreibung und wählen Sie dann entsprechend der Systemart das Installationsszenario aus.

Einstellung ändern:



Einstellung auswählen/bestätigen:

Allgemeines

⑦ DEVIreg™ 850 einschalten

Sprache auswählen

System wird überprüft...

Systemkonfiguration auswählen

- Dachsystem (1 System)
- Bodensystem (1 System)
- Kombisystem (2 Systeme)
- Dualsystem (2 Systeme)

WILLKOMMEN BEIM DEVIREG 850 IV

SPRACHE AUSWÄHLEN: DEUTSCH

PRÜFE SYSTEM <----->

SYSTEMGRÖSSE: 1 SYSTEM

Die restliche Installation unterscheidet sich je nach Systemkonfiguration: Dach, Boden, Kombi oder Dual.





Installation eines Dachsystems

Die Installation des DEVIreg[™] 850 in einem Dachsystem wurde ausgewählt.

Dieser Schritt ist optional, wenn die Sensoren bereits vor dem Einschalten des DEVIreg™ 850 angeschlossen worden sind.

Das System verwendet den Ausgang A. Falls die Sensoren für System A noch nicht angeschlossen VERBINDE SENSOREN: worden sind, holen Sie dieses jetzt nach. SYSTEM A Drücken Sie Oder warten Sie... SYSTEM A Das System wird nach verbundenen Sensoren abgetastet... SCANVORGANG... SYSTEMART: 🖤 Systemart auswählen: Dach DACH 1 DACHSENSOR(EN) 🖤 Warten Sie, bis die korrekte Anzahl an Sensoren ge-**GEFUNDEN. ANNEHMEN?** funden wurde. Drücken Sie nachdem alle Sensoren gefunden SYSTEM A wurden... **INSTALLIERT** System A ist installiert... PRÜFE SYSTEM System wird überprüft... <-------> 🖑 Drücken Sie 🖳, um System A zu konfigurieren. KONFIGURATION: (Sensoren benennen und Werkseinstellungen ändern). SYSTEM A Informationen über die konfigurierbaren Parameter finden Sie im Abschnitt "Parameter und Leistung des Systems ändern" des Benutzerhandbuches.

Wenn Sie die Werkseinstellungen nicht ändern möchten, drücken Sie 🧐, um die Konfiguration zu überspringen.

🖑 Drücken Sie 😐, um die Konfiguration zu beenden.





VERBINDE SENSOREN:

SYSTEM A

SYSTEM A

SYSTEMART:

BODEN

SCANVORGANG ...

3 BODENSENSOR(EN)

GEFUNDEN. ANNEHMEN?

Installation eines Bodensystems

Die Installation des DEVIreg[™] 850 in einem Bodensystem wurde ausgewählt.

Dieser Schritt ist optional, wenn die Sensoren bereits vor dem Einschalten des DEVIreg[™] 850 angeschlossen worden sind.

L Das System verwendet den Ausgang A.

Falls die Sensoren für System A noch nicht angeschlossen worden sind, holen Sie dieses jetzt nach.

🖑 Drücken Sie 🙂 oder warten Sie...

Das System wird nach verbundenen Sensoren abgetastet...

Systemart auswählen: Boden

- Warten Sie, bis die korrekte Anzahl an Sensoren gefunden wurde.
- wurden... System A ist installiert...

System wird überprüft...

🖑 Drücken Sie 🛡, um System A zu konfigurieren. (Sensoren benennen und Werkseinstellungen ändern).

Informationen über die konfigurierbaren Parameter finden Sie im Abschnitt "Parameter und Leistung des Systems ändern" des Benutzerhandbuches. Wenn Sie die Werkseinstel-

lungen nicht ändern möchten, drücken Sie



Irücken Sie , um die Konfiguration zu beenden.

DRÜCKF 🗖 7UM BEENDEN.

SYSTEM A **INSTALLIERT**

> PRÜFE SYSTEM <---->

KONFIGURATION: SYSTEM A



Installation eines Kombisystems

Die Installation des DEVIreg[™] 850 in einem Kombisystem wurde ausgewählt.

Dieser Schritt ist optional, wenn die Sensoren bereits vor dem Einschalten des DEVIreg™ 850 angeschlossen worden sind.

Das erste installierte System (System A) verwendet den Ausgang A. Das zweite installierte System (System B) verwendet den Ausgang B.

Es ist frei wählbar ob System A das Dachsystem oder das Bodensystem ist. Dennoch ist es empfehlenswert das Dachsystem als System A zu nehmen, da das System A in der oberen Zeile der Anzeige angezeigt wird. Informationen über die Anzeige und die Kombiansicht finden Sie im Benutzerhandbuch.

Falls die Sensoren für System A noch nicht angeschlossen worden sind, holen Sie dieses jetzt nach.

Orücken Sie oder warten Sie...

Das System wird nach verbundenen Sensoren abgetastet...

- Systemart auswählen: Dach (wenn das Dachsystem System A ist).
- Warten Sie, bis die korrekte Anzahl an Sensoren gefunden wurde.
- Drücken Sie nachdem alle Sensoren gefunden wurden... System A ist installier...

Falls die Sensoren für **System B** noch nicht angeschlossen worden sind, holen Sie dieses jetzt nach.

Drücken Sie Oder warten Sie...

Das System wird nach verbundenen Sensoren abgetastet...

Systemart auswählen: Boden (wenn das Bodensystem System A ist). VERBINDE SENSOREN: SYSTEM A

SYSTEM A SCANVORGANG...

SYSTEMART: DACH

1 DACHSENSOR GEFUNDEN. ANNEHMEN?

SYSTEM A INSTALLIERT

VERBINDE SENSOREN: SYSTEM B

SYSTEM B SCANNVORGANG...

SYSTEMART:

BODEN

- Warten Sie, bis die korrekte Anzahl an Sensoren f
 ür das System B gefunden wurde.
- Drücken Sie nachdem alle Sensoren für System B gefunden wurden...
 System B ist installiert...

System wird überprüft...

Drücken Sie , um das zu konfigurierende System auszuwählen.

Drücken Sie , um das ausgewählte System zu konfigurieren (Sensoren benennen, Werkseinstellungen ändern und Prioritäten einstellen).

Informationen über die konfigurierbaren Parameter finden Sie im Abschnitt "Parameter und Leistung des Systems ändern" des Benutzerhandbuches.

Irücken Sie , um die Konfiguration zu beenden.



GEFUNDEN. ANNEHMEN?







KONFIGURATION: SYSTEM B

DRÜCKE 🗖 ZUM BEENDEN.

19



Installation eines Dualsystems

Die Installation des DEVIreg[™] 850 in einem Kombisystem wurde ausgewählt (**2 Dach-** oder **2 Bodensysteme**).

Es ist zwingend erforderlich, dass beim Einschalten kein Sensor oder nur die Sensoren des **Systems A** mit dem DEVIreg[™] 850 verbunden sind. Die Sensoren für **System B** dürfen erst während des Installationsvorganges an das DEVIreg[™] 850 angeschlossen werden. Die Verbindung der Sensoren während der Installation kann entweder über einen Schalter auf der DIN-Schiene oder durch den direkten Anschluss von Sensorbus B an den bereits angeschlossenen Sensorbus A hergestellt werden.

Das erste installierte System (System A) verwendet den Ausgang A. Das zweite installierte System (System B) verwendet den Ausgang B.

Falls die Sensoren für **System A** noch nicht angeschlossen worden sind, holen Sie dieses jetzt nach.

🖑 Drücken Sie 😐 oder warten Sie...

Das System wird nach verbundenen Sensoren abgetastet...

Systemart auswählen.

- Warten Sie, bis die korrekte Anzahl an Sensoren für System A gefunden wurde.
- Drücken Sie nachdem alle Sensoren für System A gefunden wurden...
 System A ist installiert...

Verbinden Sie die Sensoren für System B.

🖑 Drücken Sie 😐 oder warten Sie...

Das System wird nach verbundenen Sensoren abgetastet...

🖑 Systemart auswählen

VERBINDE SENSOREN: SYSTEM A

SYSTEM A SCANVORGANG...

SYSTEMART: BODEN

1 BODENSENSOR(EN) GEFUNDEN. ANNEHMEN?

SYSTEM A INSTALLIERT!

VERBINDE SENSOREN: SYSTEM B

SYSTEM B SCANVORGANG...

SYSTEMART: BODEN

- Warten Sie, bis die korrekte Anzahl an Sensoren für das System B gefunden wurde.
- 🖑 Drücken Sie 🛄, nachdem alle Sensoren für System B gefunden wurden... System B ist installiert...

System wird überprüft...

🖑 Drücken Sie 🔽 , um das zu konfigurierende System auszuwählen.

Drücken Sie , um das ausgewählte System zu konfigurieren (Sensoren benennen, Werkseinstellungen ändern und Prioritäten einstellen).

Informationen über die konfigurierbaren Parameter finden Sie im Abschnitt "Parameter und Leistung des Systems ändern" des Benutzerhandbuches.

Drücken Sie um configuration zu beenden.



INSTALLIERT! PRÜFE SYSTEM

KONFIGURATION: SYSTEM A

KONFIGURATION: SYSTEM B

DRÜCKE 🗖 ZUM BEENDEN.

GEFUNDEN. ANNEHMEN?

1 BODENSENSOR(EN)





<---->





2.5 Modifikation des Systems / der Systeme

Es ist möglich ein am DEVIreg[™] 850 installiertes System zu modifizieren. Die folgenden Modifikationen sind möglich:

- Passive Sensoren reaktivieren
- Fehlerhafte Sensoren ersetzen
- Sensoren hinzufügen

Wenn der DEVIreg[™] 850 zu einem Sensor keine Verbindung bekommt, gibt er eine Fehlermeldung aus: "Fehler ermittelt!". Da sich der DEVIreg[™] 850 nicht auf fehlerhafte Sensoren verlässt, schaltet er sie passiv. Ein passiver Sensor wird nicht mehr zur Eis- und Schneeerkennung verwendet — nicht einmal nach einer Heizphase.



Wenn die Fehlfunktion durch einen Kabelfehler verursacht wurde, kann dieser behoben und der Sensor reaktiviert werden.



Es ist nicht möglich einen passiven Sensor aus dem System zu löschen. Ein passiver Sensor verbleibt im System, bis er durch einen neuen Sensor ersetzt wurde. Der einzige Weg einen passiven Sensor zu löschen ist ein Systemreset mit anschließender Neuinstallation des DEVIreg[™] 850 (siehe Abschnitt "Bedienung").

Passive Sensoren reaktivieren:

Beispiel anhand eines Bodensystems.

Wählen Sie im Installationsmenü die Option System ändern aus.	SYSTEM AENDERN
Drücken Sie 🕒, um die Funktion auszuwählen.	
Das System sucht nach angeschlossenen Sensoren.	PRÜFE SYSTEM <>

Wenn passive Sensoren erkannt werden, werden diese reaktiviert. Die Anzeige erscheint für drei Sekunden.

Wenn kein neuer Sensor gefunden wird, wird eine Meldung ausgegeben. Die Anzeige erscheint für drei Sekunden. PRÜFE SYSTEM <---> 1 SENSOR(EN) REAKTIVIERT! KEINE BODENSENSOREN GEFUNDEN!



Fehlerhafte Sensoren ersetzen:

 Wählen Sie im Installationsmenü die Option System ändern aus.
 Das System sucht nach angeschlossenen Sensoren.

Wählen Sie den passiven Sensor, der ersetzt werden soll, aus.

- Drücken Sie , um die gefundenen passiven Sensoren durchzugehen oder die Funktion abzubrechen.
- Drücken Sie , wenn der zu ersetzende passive Sensor oder "Sensor ersetzen abbrechen?" angezeigt wird.

Nachdem ein passiver Sensor ausgewählt worden ist, sollte nun der neue Sensor ausgewählt werden.

- Drücken Sie , um die gefundenen neuen Sensoren durchzugehen oder die Funktion abzubrechen.
- Drücken Sie , wenn der neue Sensor oder "Sensor ersetzen abbrechen?" angezeigt wird.

Nachdem der neue Sensor ausgewählt wurde, wird der passive Sensor durch den Neuen ersetzt.

Sensoren hinzufügen:

Wählen Sie im Installationsmenü die Option System ändern aus. Das System sucht nach angeschlossenen Sensoren

Drücken Sie , um die gefundenen neuen Sensoren durchzugehen oder die Funktion abzubrechen.

Drücken Sie wenn der hinzuzufügende Sensor gefunden wurde oder "Sensor hinzufügen abbrechen?" ausgewählt ist.

Nachdem der neue Sensor ausgewählt wurde, wird er hinzugefügt.



ERSETZE SENSOR: SENSOR1 03FB2F

ERSETZE SENSOR: SENSOR2 03FC24

SENSOR ERSETZEN ABBRECHEN?

HINZUFUGEN SENSOR: ID: 03ABC1

HINZUFUGEN SENSOR: ID: 03DEF1

SENSOR ERSETZEN ABBRECHEN?

SENSOR ERSETZT!



HINZUFUGEN SENSOR: ID: 03ABC1

SENSOR HINZUFUGEN ABBRECHEN?

SENSOR HINZUGEFUGT!



3 Technische Einzelheiten

3.1 Technische Daten

Spannung: • DEVIreg™ 850 IV • PSU 24 VDC	24 VDC ±10% 100 – 240 VAC, 50–60 Hz / 24 VDC, 2,5 A
Leistungsaufnahme: • DEVIreg™ 850 IV • Dachsensor(en) • Bodensensor(en)	Max. 3 W Max. 8 W (pro Sensor)* Max. 13 W (pro Sensor)*
Schaltleistung Relais, max. • Alarm Relais • System A Relais • System B Relais Inductive Last (alle), max.:	2 A 230 V~ 15 A 230 V~ 15 A 230 V~ 1 A 230 V~ 1 A 230 V~ (Leistungsfaktor 0,3)
IP-Klasse: • DEVIreg [™] 850 IV • Dachsensor(en) • Bodensensor(en)	IP 20 IP 67* IP 67*
Umgebungstemperatur: • DEVIreg™ 850 IV • Dachsensor(en) • Bodensensor(en)	–10°C bis +40°C –50°C bis +70°C * –30°C bis +70°C *
Sensorart:	DEVIbus [™] Feuchtigkeitssensor(en)
Anzeigen:	Beleuchtete Anzeige mit 2 × 16 Zeichen Alarmleuchte (rot) Beleuchteter Info-Knopf (gelb)
Maßeinheiten: (T x H x B): • DEVIreg [™] 850 IV • Dachsensor(en) • Bodensensor(en) • Bodensensorrohr(e)	$53 \times 86 \times 105 \text{ mm}$ $15 \times 23,5 \times 216 \text{ mm}^*$ $\emptyset = 87 \text{ mm}; höhe = 74 \text{ mm}^*$ $\emptyset = 93 \text{ mm}; höhe = 98 \text{ mm}^*$
Verfügbare Sprachen:	Latin: GB, CZ, DE, DK, ES, EST, FI, FR, HR, HU, LT, LV, NL, NO, PL, SCG, SE, SI, SK, TR. Cyrillic: GB, BG, RO, RU.
Max. klemmbarer Leitungsquer- schnitt:	1 × 4 mm2 oder 2 × 2,5 mm2
Schutzart:	Klasse II
Kugeldruckprüfungstemperatur:	75 °C
Verschmutzungsgrad:	2 (Wohnbereich)
Reglertyp:	1 C
Software Klasse:	Α
Lagerungstemperatur:	–20 °C bis +65 °C
Montageart:	DIN Schiene

* Weitere Informationen über die Sensoren finden Sie im Sensorhandbuch.



3.2 Werkseinstellungen

Dachsystem

Funktion	Werkseinstellungen	Bereich / Optionen	
Feuchtigkeitslevel	50	5 bis 95 (5 ist die höchste Empfindlichkeit)	
Abtautemperatur	1,5 °C	0,0 °C bis 9,9 °C	
Nachheizzeit	1 Stunde	0 bis 9 Stunden	
Verstopfter Abfluss	An	An / Aus	
Systemmodus	Automatisch	 Automatisch Immer an (manueller Timer) Manuell AUS 	

Bodensystem

Funktion	Werkseinstellungen	Bereich / Optionen
Feuchtigkeitslevel	50	5 bis 95 (5 ist die höchste Empfindlichkeit)
Standby-Temperatur	–3,0 °C	–20 °C bis 0 °C
Abtautemperatur	4,0 °C	1,0 °C bis 9,9 °C
Nachheizzeit	1 Stunde	0 bis 9 Stunden
Verstopfter Abfluss	An	An / Aus
Systemmodus	Automatisch	 Automatisch Immer an (manueller Timer) Manuell AUS



4 Anhang

A: Menüsystem

Hauptmenü



Systemmenü





Zeige Sensormessungen





Zeige Sensorparameter







Installationsmenü





System ändern





Zeige Statistiken





B: Funktionsweise

Dachsystem

Das Dachsystem ist vollständig automatisiert. Es sammelt mit Hilfe von digitalen Sensoren kontinuierlich Informationen über Feuchtigkeit und Temperatur im überwachten Bereich. Die Sensoren werden an strategisch wichtigen Punkten in Dachrinnen oder Fallrohren platziert (weitere Informationen finden



Sie im Sensorhandbuch). Durch die Zusammenführung von Feuchtigkeits- und Temperaturmessungen wird eine zuverlässige Erkennung der Gegebenheiten vor Ort erreicht. So weiß man, ob eine Beheizung des Dachbereiches nötig ist, um zu verhindern, dass das Dach mit Schnee und Eis bedeckt ist.

Standby

Das System steht auf Standby und wartet darauf das Dach zu beheizen. Die Beheizung beginnt, wenn folgende Bedingungen erfüllt sind:

- · Die gemessene Feuchtigkeit ist höher als das eingestellte Feuchtigkeitslimit.
- Die gemessene Temperatur ist tiefer als die eingestellte Abtautemperatur.

Temperatur und Feuchtigkeit werden von den Sensoren kontinuierlich gemessen.

Schnee und Eis abtauen

Der Dachbereich wird in Perioden von drei Stunden länge beheizt. Wenn innerhalb dieser Periode die Feuchtigkeit geringer wird, wird der Heizvorgang beendet und die Nachheizzeit beginnt. Die Nachlaufzeitfunktion kann deaktiviert werden.

Messen der Temperatur

Die Heizfunktion wird alle drei Stunden unterbrochen, also die Heizkabel abgeschaltet. Das ermöglicht es den Sensoren die Temperatur ohne Einfluss der Heizkabel zu messen. Die Temperaturmessung kann bis zu 20 Minuten dauern. Wenn die gemessene Temperatur höher ist als die eingestellte Abtautemperatur, wird die Heizperiode beendet, ansonsten wird nach der Temperaturmessung die Beheizung des Dachbereiches fortgesetzt.

Nachheizzeit

Wenn die Heizperiode beendet wird, weil die gemessene Feuchtigkeit unter den eingestellten Feuchtigkeitslevel gesunken ist, beginnt die Nachheizzeit des Heizsystems. Dadurch wird sichergestellt, dass kein Schnee und/oder Eis auf dem Dach zurückbleibt.



Bodensystem

Das Bodensystem ist vollständig automatisiert. Es sammelt mit Hilfe von digitalen Sensoren kontinuierlich Informationen über Feuchtigkeit und Temperatur im überwachten Bereich. Die Sensoren werden an strategisch wichtigen Punkten im Bodenbereich platziert



(weitere Informationen finden Sie im Sensorhandbuch). Durch die Kombination von Feuchtigkeits- und Temperaturmessung wird eine zuverlässige Erkennung der Gegebenheiten vor Ort erreicht. So weiß man, ob eine Beheizung des Bodenbereiches nötig ist, um zu verhindern, dass der Boden mit Schnee und Eis bedeckt ist.

Standby

Das System steht auf Standby und wartet darauf, dass eine Beheizung nötig wird. Wenn die gemessene Temperatur unter die eingestellte Standby-Temperatur abfällt, beheizt das System automatisch den Bereich, um die Standby-Temperatur zu halten.

Das Abtauen (Beheizen) beginnt, wenn die zwei folgenden Bedingungen erfüllt sind:

- Die gemessene Feuchtigkeit ist höher als das eingestellte Feuchtigkeitslimit.
- Die gemessene Temperatur ist tiefer als die eingestellte Abtautemperatur.

Temperatur und Feuchtigkeit werden von den Sensoren kontinuierlich gemessen.

Schnee und Eis abtauen

Solange die gemessene Temperatur niedriger ist als die eingestellte Abtautemperatur wird der Bodenbereich beheizt. Wenn die gemessene Temperatur auf die eingestellte Abtautemperatur gestiegen ist und die gemessene Feuchtigkeit unter dem eingestellten Limit liegt, wird die Nachheizzeit aktiviert. Die Nachzzeit kann deaktiviert werden.

Solange Feuchtigkeit im Bodenbereich gemessen wird, beheizt das System den Bereich, um die Abtautemperatur zu halten. Es ist aber wichtig zu wissen, dass das System selbst wenn es gerade Eis und Schnee abtaut — nicht zwingenderweise auch die ganze Zeit heizt. Das Heizsystem wird je nach gemessener Temperatur ein- oder ausgeschaltet, sodass die Abtautemperatur konstant gehalten wird. Wenn die Temperatur auf mehr als 1,5°C über die eingestellte Abtautemperatur ansteigt, beheizt das System den Bereich nicht mehr, egal wie hoch der Feuchtigkeitslevel in dem Bereich ist.



Nacheizzeit

Wenn die Heizperiode beendet wird, weil die gemessene Feuchtigkeit unter den eingestellten Feuchtigkeitslevel gesunken ist, beginnt die Nacheizzeit des Heizsystems. Dadurch wird sichergestellt, dass kein Schnee und/oder Eis auf dem Dach zurückbleibt.



🙏 Wenn das System eine niedrige Priorität hat, kann die Beheizung jederzeit unterbrochen werden!

In einem Bodensystem werden beheizte Sensoren verwendet, die unter normalen Umständen eine Temperatur von 1,5 °C halten. Während der Messung der Temperatur in dem Bereich wird die Beheizung des Sensors für 90 Minuten abgeschaltet. Dies ermöglicht eine korrekte Temperaturmessung, die nicht von der Sensortemperatur beeinflusst wird.

Befindet sich nur ein Sensor im System, wird dieser Sensor alle 90 Minuten für 90 Minuten beheizt. Dadurch kann die Temperaturmessung um bis zu drei Stunden verzögert werden. Wird mehr als ein Sensor verwendet, ist die Systemleistung deutlich besser



Sicherheit und Energieverbrauch

Höhere Sicherheit — höherer Energieverbrauch

Ändern Sie die Betriebsparameter folgendermaßen, wenn eine hohe Sicherheit gegen Schnee und Eis gegeben sein muss:

- Erhöhen Sie die Standby-Temperatur
- Erhöhen Sie die Abtautemperatur
- Verringern Sie den Feuchtigkeitslevel (dicht an Einstellung 5)
- Verlängern Sie die Nacheizzeit

Diese Einstellungen bieten auch in trockenen Bereichen ein hohes Maß an Sicherheit.

Geringe Sicherheit — geringerer Energieverbrauch

Wenn allerdings ein niedriger Energieverbrauch und ein moderates Maß an Sicherheit gegen Schnee und Eis bevorzugt wird, ändern Sie die Betriebsparameter folgendermaßen:

- Verringern Sie die Standby-Temperatur
- Verringern Sie die Abtautemperatur
- Erhöhen Sie den Feuchtigkeitslevel
- Verkürzen Sie die Nacheizzeit

Mit diesen Einstellungen erreichen Sie einen relativ niedrigen Energieverbrauch, aber der Bereich kann eine kurze Zeit lang vereist und feucht bleiben.



Die Werkseinstellungen sind Mittelwerte, die eine relativ hohe Sicherheit bei einem moderaten Energieverbrauch bieten.



C: Netzteil und Zuleitung

Hinweis: max. 3 m Länge des Kabels zwischen dem Netzteil und dem 850 Regler.

PSU. Wenn das Netzteil (PSU) 60W/2,5A beträgt, beachten Sie die folgenden Regeln.

Bodensystem

	1 × PSU 24 VDC 60 W	1 × PSU 24 VDC, 60 W	
Anzahl der Sensoren:	1 oder 2	3	4
Kabeltyp	Max. Länge (m)	Max. Länge (m)	Max. Länge (m)
1 mm ²	300	150	80
1,5 mm ²	450	225	120
2,5 mm ²	750	360	200
4 mm ²	1200	600	310

Dachsystem

	1 × PSU 24 VDC 60 W		1 × PSU 24 VDC, 60 W	
Anzahl der Sensoren:	1	2	3	4
Kabeltyp	Max. Länge (m)	Max. Länge (m)	Max. Länge (m)	Max. Länge (m)
1 mm ²	400	100	130	75
1,5 mm ²	600	150	200	110
2,5 mm ²	1000	250	330	190
4 mm ²	1600	400	525	300





5 Garantie

Eine 2-jährige Produktgarantie gilt für:

• Thermostate: DEVIreg[™] 850 IV.

Sollten Sie entgegen allen Erwartungen bei Ihrem DEVI-Produkt auf Probleme stoßen, gewährt Ihnen DEVI ab dem **Kaufdatum** die DEVIwarranty unter folgenden Bedingungen: Während des Garantiezeitraums liefert Danfoss ein neues vergleichbares Produkt oder repariert das vorhandene Produkt, sofern festgestellt wird, dass dieses aufgrund der Ausführung, der Materialien oder der Herstellung fehlerhaft ist. Reparatur oder Austausch.

Die Entscheidung, ob eine Reparatur oder ein Austausch vorgenommen wird, liegt allein bei Danfoss. Danfoss haftet nicht für Folge- oder Nebenschäden einschließlich Schäden am Eigentum des Kunden oder zusätzlichen Betriebskosten. Eine Verlängerung des Garantiezeitraums nach durchgeführten Reparaturen wird nicht gewährt.

Die Garantie gilt nur dann, wenn das GARANTIEZERTIFI-KAT vollständig und korrekt ausgefüllt wurde, der Defekt dem entsprechenden Installateur oder Verkäufer unverzüglich gemeldet wurde und ein Kaufnachweis vorliegt. Bitte beachten Sie, dass das GARANTIEZERTIFIKAT von dem autorisierten Installateur, der auch die Installation durchführt, ausgefüllt, abgestempelt und unterzeichnet werden muss (das Datum der Installation ist anzugeben). Bewahren Sie das GARANTIEZERTIFIKAT und die Kaufunterlagen (Rechnung, Quittung o. ä.) nach der Installation über den gesamten Garantiezeitraum hinweg auf.

Die DEVIwarranty deckt keine Schäden ab, die aufgrund unzulässiger Betriebsbedingungen, falscher Installation oder einer Installation durch einen nicht autorisierten Elektriker verursacht werden. Alle Arbeiten werden vollständig in Rechnung gestellt, falls festgestellt wird, dass für Danfoss eine Prüfung oder Reparatur von Defekten nötig wird, die durch einen der oben genannten Umstände verursacht wurden. Die DEVIwarranty gilt nicht für Produkte, die nicht vollständig bezahlt wurden. Danfoss wird jederzeit für eine schnelle und effiziente Beantwortung aller kundenseitigen Beanstandungen und Anfragen sorgen.

Alle Beanstandungen, deren Ursache eine der oben genannten Bedingungen darstellt, sind ausdrücklich von dieser Garantie ausgeschlossen.

Den vollständigen Garantietext finden Sie auf **www.devi.de**.

devi.danfoss.com/germany/garantie/

	GARANTIEZERTIFIK	AT	
Die DEVI-Garantie ist ausgestellt auf:			
Adresse		Stempel	
Kaufdatum			
Seriennummer des Produkts			
Produkt	ArtNr.		
*Anschlussleistung [W]			
Installationsdatum und Unterschrift	Anschlussdatum und Unterschrift		
*Nicht obligatorisch			











Danfoss A/S

Nordborgvej 81 6430 Nordborg, Syddanmark Denmark

Danfoss GmbH Bereich DEVI Husumer Straße 251, 24941 Flensburg Germany

Tel.: +49 461 95712 0 E-mail: info@devi.de Web: www.devi.de Danfoss GmbH Bereich elektrische Heizsysteme Danfoss Straße 8 2353 Guntramsdorf Austria

Tel.: +43 720/548000 E-mail: cs@danfoss.at Web: www.devi.at

Danfoss GmbH Bereich DEVI DEVI • devi.de • +49 69 8088 5400 • cs@danfoss.de

Alle Informationen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Informationen zur Auswahl von Produkten, ihrer Anwendung izw. ihrem Einsatz, zur Produktgestaltung, zum Gewicht, den Abmessungen, der Kapazität oder zu allen anderen technischen Daten von Produkten in Produkthandbüchern, Katalogbeschreibungen, Werbungen usw., die schriftlich, mündlich, elektronisch, online oder val Downkoad erteilt werden, sind abz. zu betrachten, und sind nur dann und in dem Ausmäß verbindlich, als auf diese in einem Kostenvoranschlag oder in einer Auftragsbestätigung explicit bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für mögliche Fieler in Katalogen, fürschüren, Vides und anderen Drucksachen. Danfoss behät Auftragsbestätigung explicit bezug genommen wird. Danfoss übernimmt keine Verantwortung für möglich einer in Katalogen, fürschüren, Vides und anderen Drucksachen. Danfoss behät kolte Angessungen ohne substanzielle Anderungen der Form, Tauglichkeit oder Funktion der Produkts möglich sind. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum von Danfoss A/S. Oder Danfoss-Gruppenunternehmen. Danfoss und as Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehaten.