

# SG-Ready Kontakt



Weiter



Weiter



Weiter



Wärmepumpen

## Funktion

Hier können Sie eine Wärmepumpe über die SG Ready Kontakte ansteuern

## Anlegen des Bausteins

Legen Sie mit dem grünen Plus einen neuen Baustein an und wählen Sie *SG-Ready Kontakte*

Konfiguration Wärmepumpe

Name:

Waermepumpe

?

^

Ausgang für SG1 / SG2

DO\_1

DO\_2

?

Wähle externe Freigabe

externe Freigabe

✖

?

Wähle Bezugs- und Einspeisezähler:

Bezug

Liefern

?

Nennleistung:

1500 W

?

Regelung in Prioritätenliste aufnehmen:

☐

nicht in Prioritätenliste aufgenommen

?

v

Back

OK

## Name

Legen Sie einen Namen für die Steuerung fest

## Ausgang für SG1/SG2

Wählen Sie die Schnittstellen für die beiden Kontakte (z.B.: Relais1 und Relais 2 oder Digitalausgang 1 und 2)

## Wähle externe Freigabe (optional)

Wählen Sie einen anderen Regelbaustein der diese Regelung an- oder ausschaltet

## Wähle Bezugs- und Einspeisezähler

Wählen Sie hier die entsprechenden Zähler aus

## Nennleistung

Geben Sie die Nennleistung Ihrer Wärmepumpe an

## Regelung in Prioritätenliste aufnehmen

Wenn Sie mehr als eine Regelung haben können Sie die Wärmepumpen Regelung in die Prioritäten Liste aufnehmen um eine Regelung nach der anderen abzuarbeiten

**Konfiguration Wärmepumpe**

Regulationpoint:  W ? ^

  

Beschaltung Smart Grid wenn PowerDog Freigabe gibt: ?

☐ SG Ready input 1
 ☐ SG Ready input 2

Beschaltung Smart Grid wenn PowerDog keine Freigabe gibt: ?

☐ SG Ready input 1
 ☐ SG Ready input 2

Back
OK

**Regulation Point** (nur auswählbar wenn nicht in Prioritätenliste aufgenommen)

Wählen Sie hier auf welchen Wert am Einspeisezähler geregelt werden soll (bei einer Nennleistung von z.B.: 1000W wird bei einem Regelpunkt von 50W die Wärmepumpe erst bei einem Überschuss von 1050W angesteuert, wenn Sie einen negativen Wert wählen z.B: -500W dann wird die Wärmepumpe schon bei 500W Überschuss angesteuert und sie beziehen dann 500W aus dem Netz und 500W vom Dach)

## Smart Grid Kontakte :

Heizungswärmepumpen müssen über einen Regler verfügen, der vier Betriebszustände abdeckt:

- Betriebszustand 1 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösung: 1:0):
  - Dieser Betriebszustand ist abwärtskompatibel zur häufig zu festen Uhrzeiten geschalteten EVU-Sperre und umfasst maximal 2 Stunden „harte“ Sperrzeit.
- Betriebszustand 2 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösungen: 0:0):
  - In dieser Schaltung läuft die Wärmepumpe im energieeffizienten Normalbetrieb mit anteiliger Wärmespeicher- Füllung für die maximal zweistündige EVU-Sperre.
- Betriebszustand 3 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösung 0:1):
  - In diesem Betriebszustand läuft die Wärmepumpe innerhalb des Reglers im verstärkten Betrieb für Raumheizung und Warmwasserbereitung. Es handelt sich dabei nicht um einen definitiven Anlaufbefehl, sondern um eine Einschalttempfehlung entsprechend der heutigen Anhebung.

- Betriebszustand 4 (1 Schaltzustand, bei Klemmenlösung 1:1):
  - Hierbei handelt es sich um einen definitiven Anlaufbefehl, insofern dieser im Rahmen der Regeleinstellungen möglich ist.
  - Für diesen Betriebszustand müssen für verschiedene Tarif- und Nutzungsmodelle verschiedene Regelungsmodelle am Regler einstellbar sein:
    - Variante 1: Die Wärmepumpe (Verdichter) wird aktiv eingeschaltet.
    - Variante 2: Die Wärmepumpe (Verdichter und elektrische Zusatzheizungen) wird aktiv eingeschaltet, optional: höhere Temperatur in den Wärmespeichern

**Im Normalfall wird der Betriebszustand 3 vom SmartDog angesteuert um eine Erhöhung der Vorlauftemperatur zu verursachen und wenn kein Überschuss vorhanden ist wird der Betriebszustand 2 geschaltet**

Das bedeutet Sie müssen die Schaltung wie folgt ausführen:

Konfiguration Wärmepumpe

Regulationpoint:

50 W

?

^

☐ SG Ready input 1
 ☒ SG Ready input 2

Beschaltung Smart Grid wenn PowerDog Freigabe gibt:

?

☐ SG Ready input 1
 ☐ SG Ready input 2

Beschaltung Smart Grid wenn PowerDog keine Freigabe gibt:

?

⏶

⏵

Back

OK

Was genau dann bei den jeweiligen Betriebszuständen in der Wärmepumpe geschieht, muss an der Wärmepumpe selbst konfiguriert werden, hierfür müssen Sie im Handbuch Ihres Gerätes nachsehen

## Börsenstromtarif

## Konfiguration Wärmepumpe

☒ Börsenstrom verwenden

Strompreis:

5.00 [ct/kWh]

Der Strompreis ist der Nettopreis der Strombörse ohne zuschläge. Wird der Strompreis unterschritten, so wird die Wärmepumpe mit der SmartGrid Kontakten angesteuert.

Back

OK

Auf der letzten Seite können Sie noch den Börsenstrom Baustein aktivieren (insofern dieser unter Regelungen bereits angelegt wurde)

Beim unterschreiten des hier angegebenen Strompreises wird die Wärmepumpe auch angesteuert, unabhängig von Liefern und Bezug.

Anschließend gehen Sie auf „OK“ und „Speichern“ und Ihre Wärmepumpensteuerung ist konfiguriert

Revision #2

Created 16 February 2024 10:32:21 by Philipp Kreutzer

Updated 18 July 2024 14:56:10 by Philipp Kreutzer