

Inhalt: **Release Notes**  
 Kunde: **EbV**

Inhaltsverzeichnis:

<b>1</b>	<b>Update 2.2.38310, Relais V2.2. Rev. 10 vom 08.06.2021</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Neue Feature</b>	<b>1</b>
2.1	heatcon! EC	1
2.2	heatcon! EC und heatapp!	1
<b>3</b>	<b>Fehlerbeseitigung</b>	<b>2</b>
3.1	heatcon! EC	2
3.2	heatcon! und heatapp!	2
<b>4</b>	<b>Sicherheitshinweise</b>	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Updatepfad für manuellen Aufruf</b>	<b>2</b>

**1 Update 2.2.38310, Relais V2.2. Rev. 10 vom 08.06.2021**

Update verfügbar für

heatapp! base	heatapp! base T2B	heatapp! gateway
heatcon! EC 1351	heatcon! EC 1321	heatapp! Zentrale

**ACHTUNG:** Auf Geräten vor Version 2.2.xxx muss dieses Update vor dem **01.08.2021** installiert werden, da die **Updatefähigkeit sonst verloren geht** und eine Installation via Internet nicht mehr möglich ist.

**2 Neue Feature**

**2.1 heatcon! EC**

- Externe Anforderung bzw. Modemfunktion auf Raum, Heizkreis und Warmwasser mittels potentialfreien Anforderungskontakts.

**2.2 heatcon! EC und heatapp!**

- heatapp! und heatcon! Geräte lassen sich via Browser nun auch bei vielen Routern mittels Hostnamen aufrufen.

Gerät	Hostname
heatapp! base	heatapp-base
heatapp! base T2B	heatapp-base-t2b
heatapp! gateway	heatapp-gateway
heatcon! EC 13xx	heatapp-ec

Für den Aufruf im Internetbrowser wird der jeweilige Hostname in die Adresszeile eingegeben. Sofern der Router die Auflösung der Hostnamen unterstützt, öffnet sich der Einrichtungsassistent bzw. das Menü des jeweiligen Gerätes.

### 3 Fehlerbeseitigung

#### 3.1 heatcon! EC

- Eine Emissionsmessung ist auch bei Sperrung des EEZ seitens Sommer-/Wintersperre oder externer EEZ Sperre möglich.

#### 3.2 heatcon! und heatapp!

- Das Einrichtungsprotokoll lässt sich mit Android Geräten wieder erzeugen und anzeigen.
- Bei Systemen ohne Energieerzeuger oder Außenfühler wird die Außentemperatur aus dem Internet bezogen und in der App angezeigt.
- Im Monitor kann der Status des Energieerzeugers wieder angezeigt werden.

### 4 Sicherheitshinweise

Grundsätzlich ist es empfehlenswert, **vor** einem Update eine Datensicherung durchzuführen. Wählen Sie dazu in der App „Einstellungen > System > Systemverwaltung“ und erstellen Sie dort eine Datensicherung auf einem USB Speicherstick, der an den heatcon! EC eingesteckt ist.

**Hinweis:** Eine Datensicherung kann nur für heatapp! base / base T2B / heatcon! EC erfolgen. Eine Datensicherung des heatapp! gateway ist nicht möglich.

Führen Sie nach der Datensicherung die Updates aus. **Trennen Sie während des Updates keinesfalls die Spannungsversorgung der Geräte.** Die Updates können, je nach Größe des Systems und der Geschwindigkeit der Internetverbindung bis zu 20 Minuten in Anspruch nehmen und sind erst abgeschlossen, wenn die LED(s) wieder dauerhaft dunkelgrün leuchten.

### 5 Updatepfad für manuellen Aufruf

Einstellungen > System > Systemverwaltung

Einstellungen > Gateway > Systemverwaltung

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem System.

## Ihr EbV - Team

Für Fragen wenden Sie sich bitte an unseren technischen Support

E-Mail: [Support@ebv-gmbh.de](mailto:Support@ebv-gmbh.de)

Telefon: 02736 44 305 900