

DE

**Produktinweise**  
EcoStar homee Brain

4553380 B0/12-2024 / DX

**HÖRMANN**

## Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument.....	3
2	Sicherheitshinweise .....	4
3	Reinigung .....	5
4	Entsorgung .....	5
5	Technische Daten.....	8
6	EU-Konformitätserklärung .....	8

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,  
wir bedanken uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus  
unserem Hause entschieden haben.

## **1 Zu diesem Dokument**



Lesen Sie dieses Dokument sorgfältig und vollständig durch, es  
enthält wichtige Sicherheits- und Warnhinweise.

Bewahren Sie dieses Dokument sorgfältig auf und stellen Sie  
sicher, dass es jederzeit verfügbar und vom Benutzer des Pro-  
dukts einsehbar ist.

### **HINWEIS**

- ▶ Beachten Sie alle am Einsatzort des EcoStar homee Brain  
geltenden Bestimmungen, Normen und Sicherheitsvor-  
schriften.
- ▶ Verwenden Sie das EcoStar homee Brain nur in trockenen  
Räumen.
- ▶ Stellen Sie vor dem Betrieb des EcoStar homee Brain  
sicher, dass Ihnen alle Bestimmungen, Normen Sicher-  
heitsvorschriften bekannt sind und dass sie befolgt  
werden.
- ▶ Nehmen Sie keine Veränderungen am  
EcoStar homee Brain vor.

## 2 Sicherheitshinweise

	 <b>GEFAHR</b>
	<b>Netzspannung</b>

Bei Kontakt mit der Netzspannung besteht die Gefahr eines tödlichen Stromschlags.

Beachten Sie daher unbedingt folgende Hinweise:

- ▶ Die bauseitige Elektroinstallation muss den jeweiligen Schutzbestimmungen entsprechen (85 – 265 V AC, 50 / 60 Hz).
- ▶ Bei Beschädigung der Netzanschlussleitung muss diese durch eine Elektrofachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

### HINWEISE

- Verwenden Sie ausschließlich Originalteile.
- Die örtlichen Gegebenheiten können Einfluss auf die Reichweite des Funksystems haben.

### 3 Reinigung

#### ACHTUNG

##### **Beschädigung des EcoStar homee Brain durch falsche Reinigung**

Das Reinigen des EcoStar homee Brain mit ungeeigneten Reinigungsmitteln kann die Oberfläche angreifen.

- ▶ Reinigen Sie das EcoStar homee Brain nur mit einem trockenen, weichen und antistatischen Tuch.

### 4 Entsorgung



Verpackung sortenrein entsorgen.



Elektro- und Elektronikgeräte müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.

## 4.1 Entsorgung von Elektroaltgeräten in Deutschland

### **Wichtige Informationen nach dem Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG)**

Wir weisen Besitzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Elektroaltgeräte gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften einer vom Siedlungsabfall getrennten Entsorgung zuzuführen sind.

#### **Entsorgung**

In den Elektroaltgeräten enthaltene Batterien und Akkumulatoren, die nicht fest vom Elektroaltgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Elektroaltgerät entnommen werden können, sind vor deren Abgabe an einer Entsorgungsstelle zerstörungsfrei von diesem zu trennen und einer vorgesehenen Entsorgung zuzuführen. Soweit unsere Geräte Batterien oder Akkumulatoren enthalten, entnehmen Sie weitere Informationen zum Typ und chemischen System der Batterie sowie zu deren Entnahme, der Bedienungsanleitung des jeweiligen Geräts.



Das folgend dargestellte und auf Elektro- und Elektronikgeräten aufgebrachte Symbol einer durchgestrichenen Abfalltonne weist zusätzlich auf die Pflicht zur getrennten Entsorgung hin.

### **Rückgabe im Einzelhandel oder beim Entsorgungsträger**

Elektrofachmärkte und Lebensmitteläden sind nach § 17 ElektroG unter bestimmten Voraussetzungen zur Rücknahme von Elektro- und Elektronikgeräten verpflichtet. Stationäre Vertrieber müssen bei Verkauf eines neuen Elektro- und Elektronikgeräts ein Elektroaltgerät der gleichen Art kostenfrei zurücknehmen (1:1-Rücknahme). Dies gilt auch bei Lieferungen nach Hause. Diese Vertrieber müssen außerdem bis zu 3 kleine Elektroaltgeräte ( $\leq 25$  cm) zurücknehmen, ohne dass dies an einen Neukauf geknüpft werden darf (0:1-Rücknahme).

Daneben ist die Rückgabe von Elektroaltgeräten auch bei einer offiziellen Abgabestelle der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger möglich.

### **Löschung personenbezogener Daten**

Für die Löschung personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Elektroaltgeräten sind Sie als Endnutzer vor der Abgabe selbst verantwortlich.

## 5 Technische Daten

EcoStar homee Brain

Typ

EcoStar homee Brain

868 BiSecur

Frequenz 1

433 MHz (BiSecur)

Sendeleistung 1

max. 10 mW (EIRP)

Frequenz 2

2.400–2.483,5 MHz (WLAN)

Sendeleistung 2

max. 100 mW (EIRP)

Spannungsversorgung

5 V DC, 0,7 A

zul. Umgebungstemperatur

–20 °C bis +50 °C

max. Luftfeuchtigkeit

93 % nicht kondensierend

Schutzart

IP 20

Abmessungen (B × H × T)

51 × 51 × 53 mm



## 6 EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, dass der Funkanlagentyp EcoStar homee Brain der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung kann der folgenden Internetadresse entnommen werden:



[www.hoermann-docs.com/277115](http://www.hoermann-docs.com/277115)





## **EcoStar homee Brain**

Hörmann KG Verkaufsgesellschaft  
Upheider Weg 94 – 98  
33803 Steinhagen  
Deutschland



4553380 B0