



DE

Produktinweise
Hörmann homee Brain

Inhaltsverzeichnis

1	Zu diesem Dokument.....	3
2	Sicherheitshinweise	4
3	Reinigung	6
4	Entsorgung	6
5	Technische Daten.....	7
6	EU-Konformitätserklärung	7

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

2 Sicherheitshinweise



GEFAHR

Netzspannung

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 (90 – 264 V AC, 50 / 60 Hz).
- ▶ Bei Beschädigung der Netzanschlussleitung muss diese durch eine Elektrofachkraft ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden.

ACHTUNG**Beeinträchtigung der Funktion durch Umwelteinflüsse**

Bei Nichtbeachtung kann die Funktion beeinträchtigt werden!
Schützen Sie das Hörmann homee Brain vor folgenden Einflüssen:

- direkter Sonneneinstrahlung
(zul. Umgebungstemperatur: 0 °C bis +50 °C)
- Feuchtigkeit
- Staubbelastung

HINWEISE

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

3 Reinigung

ACHTUNG

Beschädigung des Hörmann homee Brain durch falsche Reinigung

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

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

4 Entsorgung



Elektro- und Elektronik-Geräte sowie Batterien dürfen nicht als Haus- oder Restmüll entsorgt werden, sondern müssen in den dafür eingerichteten Annahme- und Sammelstellen abgegeben werden.



5 Technische Daten

Typ	Hörmann homee Brain
Frequenz	868 MHz (BiSecur) 2400 – 2483,5 MHz (WLAN)
Spannungsversorgung	5 V DC, 0,7 A
zul. Umgebungstemperatur	0 °C bis +50 °C
Schutzart	IP 20

6 EU-Konformitätserklärung

Hersteller	Hörmann KG Verkaufsgesellschaft
Adresse	Upheider Weg 94-98 33803 Steinhagen Deutschland

Hiermit erklärt der o. a. Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt

Gerät	Smart Home Zentrale
Modell	Hörmann homee Brain V2
Bestimmungsgemäße Verwendung	Betätigung von Antrieben und Zubehör für Tür und Tor

DEUTSCH

Sendefrequenz 1	868 MHz
Strahlungsleistung 1	max. 10 mW (EIRP)
Sendefrequenzen 2	2400 – 2483,5 MHz
Strahlungsleistung 2	max. 100 mW (EIRP)

aufgrund seiner Konzipierung und Bauart in der von ihr in Verkehr gebrachten Ausführung den einschlägigen grundlegenden Anforderungen der nachstehend aufgeführten Richtlinien bei bestimmungsgemäßer Verwendung entspricht.

2014/53/EU (RED)	EU-Richtlinie Funkanlagen
2015/863/EU (RoHS)	Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe

Angewandte Normen und Spezifikationen

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017	Produktsicherheit (Artikel 3.1(a) der 2014/53/EU)
EN 62311:2008	Gesundheit (Artikel 3.1(a) der 2014/53/EU)
EN 50581:2012 / EN IEC 63000:2018	Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe
ETSI EN 301489-1 V2.2.1 ETSI EN 301489-3 V2.1.1 ETSI EN 301489-17 V3.2.0	Elektromagnetische Kompatibilität (Artikel 3.1(b) der 2014/53/EU)

ETSI EN 300220-1 V3.1.1 ETSI EN 300220-2 V3.2.1 ETSI EN 300328 V2.1.1	Effiziente Nutzung des Funkspektrums (Artikel 3.2 der 2014/53/EU)
---	---

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Produkts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

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.

Steinhagen, den 30.06.2020



ppa. Axel Becker
Geschäftsleitung

Hörmann homee Brain

HÖRMANN KG
Verkaufsgesellschaft
Upheider Weg 94-98
33803 Steinhagen
Deutschland
www.hoermann.com



TR20N021-A DX/06.2020