
Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise zur Anleitung	2
2	Funktion und Geräteübersicht	3
3	Montage	4
4	Montage im Rahmen anderer Hersteller.....	5
5	Technische Daten	6

1 Hinweise zur Anleitung

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie Ihr Home-matic IP Gerät in Betrieb nehmen. Bewahren Sie die Anleitung zum späteren Nachschlagen auf!

Wenn Sie das Gerät anderen Personen zur Nutzung über-lassen, übergeben Sie auch diese Anleitung.

Benutzte Symbole:



Achtung!

Hier wird auf eine Gefahr hingewiesen.



Hinweis.

Dieser Abschnitt enthält zusätzliche wichtige In-formationen!

2 Funktion und Geräteübersicht

Die Homematic IP Tasterwippe für Markenschalter kann einfach auf einen Homematic IP Aktor (z. B. Schaltaktor oder Jalousieaktor für Markenschalter) aufgesetzt werden, um den Aktor über die Tasterwippe zu schalten.

Die Montage gestaltet sich durch den ab Werk bereits in die Tasterwippe eingesetzten Adapter und die an den Homematic IP Aktor angepasste Bauweise sehr einfach.

Durch die Bauweise der Tasterwippe im 55er-Maß können alternativ zum beiliegenden Wechselrahmen auch die meisten Rahmen gängiger Markenhersteller einfach integriert werden.

Geräteübersicht (s. *Abbildung 1*):

- (A) Wechselrahmen
- (B) Adapter
- (C) Tasterwippe
- (D) Taste 1 (z. B. ein/heller/hoch, je nach Homematic IP Aktor)
- (E) Taste 2 (z. B. aus/dunkler/runter, je nach Homematic IP Aktor)

3 Montage



Beachten Sie parallel zu dieser Montageanleitung auch die Installationsanweisungen sowie die Gefahren- und Sicherheitshinweise der Bedienungsanleitung des jeweiligen Funk-Aktors.

Für die Installation der Tasterwippe und des Wechselrahmens gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie den Wechselrahmen **(A)** auf den bereits installierten Homematic IP Aktor auf (s. *Abbildung 2*). Alternativ haben Sie die Möglichkeit, den vorhandenen Rahmen mit 55er-Innenmaß weiter zu verwenden (s. „4 Montage im Rahmen anderer Hersteller“ auf Seite 5).
- Setzen Sie die Tasterwippe **(C)** mit dem bereits eingesetzten Adapter **(B)** so in den Wechselrahmen ein, dass die beiden Rasternasen in die vorhandenen Langlöcher greifen (s. *Abbildung 3*).

4 Montage im Rahmen anderer Hersteller

Die Tasterwippe passt in die Rahmen folgender Hersteller:

Hersteller	Rahmen
Berker	S.1, B.1, B.3, B.7
Busch Jaeger	carat*, future linear*, solo*, Busch-axcent*, Busch-dynasty*, balance SI
ELSO	Joy
GIRA	Standard 55, E2, E22, Event, Esprit, ClassiX, E3
merten	1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan, M-Pure, System Antik*, System Fläche*, System Design*
JUNG	A 500, AS 500, A plus, A creation
Kopp	Athenis

*mit 55er-Zwischenrahmen des Herstellers



Schwere bzw. große Rahmen (z. B. aus Glas) können nicht allein von der Wippe gehalten werden und sollten zusätzlich fixiert werden. Z. B. in einem Mehrfachrahmen, in dem auch eine Steckdoseneinsatz verschraubt ist.

5 Technische Daten

Kurzbezeichnung:	HmIP-BRA bzw. HmIP-BRU
Umgebungstemperatur:	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T):	86 x 86 x 16 mm
Gewicht:	45 g

Technische Änderungen vorbehalten.

Entsorgungshinweis



Gerät nicht im Hausmüll entsorgen! Elektronische Geräte sind entsprechend der Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte über die örtlichen Sammelstellen für Elektronik-Altgeräte zu entsorgen.

Konformitätshinweis



Das CE-Zeichen ist ein Freiverkehrszeichen, das sich ausschließlich an die Behörden wendet und keine Zusicherung von Eigenschaften beinhaltet.



Bei technischen Fragen zum Gerät wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.

Package contents

Quantity	Description
1	Rocker (universal applications or with arrows)
1	Adapters
1	Clip-on frame
1	User manual

Documentation © 2018 eQ-3 AG, Germany

All rights reserved. Translation from the original version in German. This manual may not be reproduced in any format, either in whole or in part, nor may it be duplicated or edited by electronic, mechanical or chemical means, without the written consent of the publisher.

Typographical and printing errors cannot be excluded. However, the information contained in this manual is reviewed on a regular basis and any necessary corrections will be implemented in the next edition. We accept no liability for technical or typographical errors or the consequences thereof.

All trademarks and industrial property rights are acknowledged.

Printed in Hong Kong

Changes may be made without prior notice as a result of technical advances.

152997

Version 1.0 (06/2018)

Table of contents

1	Information about this manual.....	9
2	Function and device overview	9
3	Mounting.....	10
4	Mounting into frames of other manufacturers.....	11
5	Technical specifications.....	12

1 Information about this manual

Please read this manual carefully before beginning operation with your Homematic IP component. Keep the manual so you can refer to it at a later date if you need to. If you hand over the device to other persons for use, please hand over this manual as well.

Symbols used:

**Attention!**

This indicates a hazard.

**Please note:**

This section contains important additional information.

2 Function and device overview

The Homematic IP Button Rocker for brand switch systems can simply be clicked to a Homematic IP actuator (e.g. switch actuator or blind actuator for brand switch systems) to switch the actuator via the push-button rocker.

Installation is very easy thanks to the adapter that is already inserted into the push-button rocker and the design customised to Homematic IP actuators.

Due to the push-button design in the dimension of 55 mm, also most popular brand manufacturers can be integrated as an alternative to the enclosed removable frame.

Device overview (see figure 1):

- (A) Clip-on frame
- (B) Adapter
- (C) Push-button rocker
- (D) Button 1 (e.g. on/higher/up, depending on the Homematic IP actuator)
- (E) Button 2 (e.g. off/darker/down, depending on the Homematic IP actuator)

3 Mounting



In parallel to this mounting instruction, please also refer to the installation instructions as well as hazard and safety instructions in the user manual of the respective wireless actuator.

To install the button rocker and the clip-on frame, please proceed as follows:

- Place the clip-on frame **(A)** onto the installed Homematic IP actuator (see fig. 2). Alternatively, you can continue using the existing frame with an inner dimension of 55 mm (see "4 Mounting into

- frames of other manufacturers" on page 12).
- Place the push-button rocker **(C)** with the already inserted adapter **(B)** into the clip-on frame, so that both latching lugs fit into the existing elongated holes (see figure 3).

4 Mounting into frames of other manufacturers

The push-button rocker is designed to fit into frames supplied by the following manufacturers:

Manufacturer	Frame
Berker	S.1, B.1, B.3, B.7
Busch Jaeger	carat*, future linear*, solo*, Busch-axcent*, Busch-dynasty*, balance SI
ELSO	Joy
GIRA	Standard 55, E2, E22, Event, Esprit, ClassiX, E3
merten	1-M, Atelier-M, M-Smart, M-Arc, M-Star, M-Plan, M-Pure, System Antik*, System Fläche*, System Design*
JUNG	A 500, AS 500, A plus, A creation
Kopp	Athenis

*with 55 mm intermediate frames of the manufacturer



Heavy or large frames (e.g. glass) can not be held solely by the rocker and should be fixed additionally. For example, a multi-gang frame, in which a socket module is screwed.

5 Technical specifications

Short description:	HmIP-BRA or HmIP-BRU
Ambient temperature:	5 to 35 °C
Dimensions (W x H x D):	86 x 86 x 16 mm
Weight:	45 g

Subject to technical changes.

Instructions for disposal



Do not dispose of the device with regular domestic waste! Electronic equipment must be disposed of at local collection points for waste electronic equipment in compliance with the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive.

Information about conformity



The CE sign is a free trading sign addressed exclusively to the authorities and does not include any warranty of any properties.



For technical support, please contact your retailer.