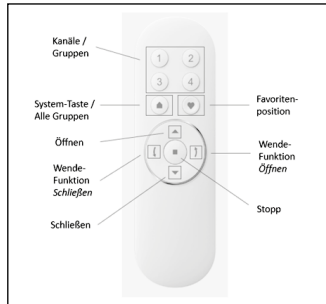


FUNKTIONEN / BESCHREIBUNG



GRUPPEN-TASTEN



Die Fernbedienung hat 4 Gruppen. Jede der Gruppen kann über die App mit einem oder mehreren Motoren verbunden werden. Dies bedeutet, dass jeder Motor von mehreren Gruppen gesteuert werden kann und jede Gruppe mehrere Motoren steuern kann. Der Benutzer kann eine einzelne Gruppe, eine Kombination von Gruppen oder alle 4 Gruppen auswählen. Alle 4 Gruppen gleichzeitig können auch durch Drücken der System-Taste ausgewählt werden. Jede Taste verfügt über eine eigene Feedback-LED, die anzeigt, ob eine Gruppe aktiv ist. Die Fernbedienung befindet sich im Ruhemodus, wenn alle LEDs erlöschen. Wenn eine Taste gedrückt wird, zeigen die 4 LED-Gruppen den aktuellen Auswahlstatus an. Alle LEDs erlöschen nach ca. 5 Sekunden wieder. Die aktuelle Gruppenauswahl bleibt erhalten. Wenn eine Gruppentaste gedrückt wird, wenn sich die Fernbedienung im Schlafmodus befindet, wird nur diese Gruppe aktiviert. Alle anderen Gruppen werden inaktiv. Wenn die System-Taste gedrückt wird, während sich die Fernbedienung im Ruhemodus befindet, werden alle 4 Gruppen aktiviert.

Wenn eine Gruppentaste gedrückt wird, während sich die Fernbedienung im aktiven Modus befindet (Status-LEDs leuchten bereits), wird die entsprechende Gruppe deaktiviert.

Im aktiven Modus (Status-LEDs leuchten bereits) durch kurzes Drücken der System-Taste werden alle Gruppen aktiviert.

Wenn Sie die Steuertaste (Befehl) drücken, während sich die Fernbedienung im Ruhemodus befindet, werden die zuletzt aktiven Gruppen verwendet.

Die LEDs der System-Taste geben eine Übertragungsrückmeldung:

- Blinkt orange, wenn ein Befehl gesendet wird
- Grün blinkend, wenn die erforderliche Rückmeldung eingeht
- Rot blinkend, wenn das erforderliche Feedback nicht oder unvollständig eingeht

SYSTEM-TASTE



Alle 4 Gruppen sind beim Drücken der System-Taste aktiv. Ausnahme: Wenn Gruppen nicht für die Motoren, sondern für andere Geräte (Beleuchtung, Heizung) verwendet werden, werden nur die Gruppen aktiviert, denen Motoren zugewiesen sind.

Wenn die System-Taste gedrückt wird und zusätzlich eine der Steuertasten oder Gruppentasten gedrückt wird, wird sie als Modifikator (Sonderfunktion) an die aktuell aktive Gruppe gesendet.

Die System-Taste wird gedrückt. Die 4 Gruppen der LEDs zeigen den Auswahlstatus an. Die System-Taste verfügt über drei Feedback-LEDs, die die HmIP-Fehlercodes und Blinkeffekte anzeigen.

Die System-Taste ist gleichzeitig die HmIP-System-Taste. Die Funktion des Systemschlüssels entspricht der Beschreibung der HmIP-RC8. Der Benutzer kann den Anlernmodus manuell für weitere 3 Minuten starten, wenn die Fernbedienung noch nicht angelernt ist.

WICHTIGER HINWEIS

Da die Fernbedienung auf den Access Point des Benutzers angelernt werden muss, kann eine Vorprogrammierung/Verknüpfung nicht vorab geleistet werden. Dieser Schritt ist von den Benutzern eigenständig durchzuführen, siehe nachfolgende Anleitung unter Punkt Fernbedienung anlernen.

Aufgrund der Verknüpfung Ihrer Homematic IP Artikel auf den Homematic IP Server kann das Konfigurieren der Fernbedienung einige Minuten in Anspruch nehmen.

WARNUNG UND BENUTZERHINWEIS

Nur an trockenen Orten im Innenbereich verwenden, Stromschlag- und Brandgefahr. Leisten Sie Ihren Beitrag zu umweltfreundlichem Recycling.

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

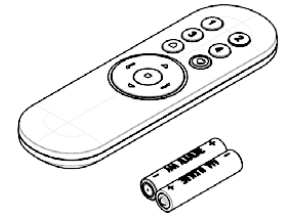


PACKUNGSGEHALT

- Fernbedienung Ease
- 1,5 V LR03 / Mikro / AAA (2 Stück)
- Anleitung

erfal
Räume neu erleben

Homematic IP Fernbedienung Ease



04046046574811

MERKMALE / VORTEILE

Intelligenter Sonnenschutz Ease

Unter Verwendung des HmlP-Steuerungssystems, das auf einem proprietären 868 MHz RF Signal basiert, ist die Mehrkanal Fernbedienung Ease für den Betrieb aller motorisierten HmlP-Sonnenschutzprodukte z.B. Rollos, Doppelrollos, Plissees, Wabenplissees und Jalousien geeignet.

App betriebenes System

Diese Fernbedienung wird mit der Homematic IP Hausautomations-App betrieben. Die individuelle Steuerung sowie eine Gruppe von Produkten können über die App eingestellt werden. Dies sorgt für ein vollständig anpassbares Sonnenschutzprodukt. Mit der App und weiteren Homematic IP Produkten können Ihre Sonnenschutzprodukte vollständig in das Homematic IP Hausautomationssystem integriert werden.

Entwickelt mit Blick auf die Sicherheit

Neben dem zusätzlichen Komfort der schnurlosen Bedienung schaffen die Ease Sonnenschutzprodukte eine sicherere Umgebung für Häuser mit kleinen Kindern und Haustieren.

ALLGEMEINE HINWEISE ZUM

FUNKBETRIEB

Die Funk-Übertragung wird auf einem nicht exklusiven Übertragungsweg realisiert, weshalb Störungen nicht ausgeschlossen werden können. Weitere Störeinflüsse können hervorgerufen werden durch Schaltvorgänge, Elektromotoren oder defekte Elektrogeräte.

Die Reichweite in Gebäuden kann stark von der im Freifeld abweichen. Außer der Sendeleistung und den Empfangseigenschaften der Empfänger spielen Umwelteinflüsse wie Luftfeuchtigkeit neben baulichen Gegebenheiten vor Ort eine wichtige Rolle.

TECHNISCHE DATEN

Kanalanzahl	4
Favoritentaste	ja
Bedienung	Einzel- oder Gruppe
Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR03 / Mikro / AAA
Max. Verbrauch	100 mA
Batterielebensdauer	2 Jahre (typ.)
Schutzrate	IP20
Betriebstemperatur	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	136 x 43 x 18 mm
Gewicht netto	78 g (inkl. Batterien)
Hochfrequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Typ offener HF-Bereich	180 m
Zulassungen	CE

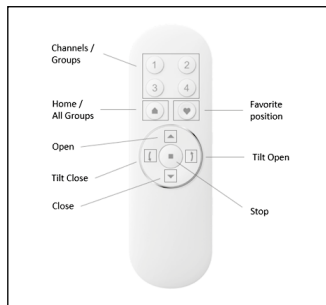
LOGISTIK / ANWENDUNGEN

Anwendung

**Alle motorisierten HmlP Ease Produkte
Mehrkanal Fernbedienung Einzel- und
Gruppensteuerung**

Verpackungsabmessungen	210 x 155 x 90 mm
Gewicht inkl. Verpackung	89 g

FEATURES / DESCRIPTION



GROUPS



The remote control has 4 groups. Each of the groups can be linked with one or more motors via the App. This means that each motor can be controlled by several groups, and each group can control several motors.

The user can select a single group, a combination of groups or all 4 groups.

All 4 groups at the same time can also be selected by pressing the HOME button.

Each button has an own feedback LED that indicates whether a group is active. The remote control is in sleep mode, all the LEDs are extinguished. If any button is pressed, the 4 groups of LEDs show the current selection status.

All LEDs will go out after about 5 seconds again. The current group selection is maintained.

A group button is pressed when the remote is in sleeping mode, only this group will be activated. All other groups will become inactive.

If the Home button is pressed when the remote is in sleeping mode, all 4 groups will be activated.

When a group button is pressed while the remote is in active mode (status LEDs light up already), the corresponding group is toggled. When in active mode (status LEDs light up

already) briefly pressing the Home button, all groups will be activated. When pressing control button (command) while the remote is sleeping, the most recently active groups are used.

The LEDs of the Home button provide communication feedback:

- *Blinking orange when sending a command*
- *Blinking green when required feedback is received*
- *Blinking red when required feedback is not received or incomplete*

HOME (SYSTEM BUTTON)



The Home button is pressed and released, all 4 groups are active.

Exception: If groups are not used for the motors but used for other devices (lighting, heating) only the groups which are assigned motors will be activated.

The Home button pressed and in addition one of the control buttons or group buttons pressed, it is sent as a modifier (special function) on the currently active group.

The Home button is pressed the 4 groups of the LEDs show the selection status.

The Home button has three feedback LEDs which indicate the HmIP error codes and flashing effects.

The Home button is HmIP system button at the same time. The function of the system key corresponds to the description of the HmIP RC8. The user can start the teach-in mode manually for another 3 minutes and restore the factory settings.

IMPORTANT NOTE

The remote control must be taught in to the user's access point, so the pre-programming / inking can not be done in advance. This step is to be carried out by the users themselves, see the following instructions under the Point Join a Remote Control.

Because your Homematic IP articles are linked to the Homematic IP server, the configuration of the remote control can take a few minutes.

WARNING AND USER NOTES

Use only in dry places indoors - risk of electric shock and fire.

Do your part for environmentally friendly recycling.

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.

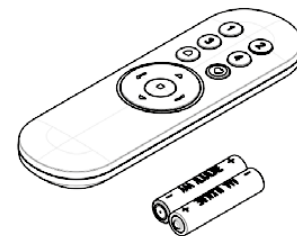


PACKAGE CONTENTS

- Ease remote
- 1.5 V LR03 / micro / AAA (2 pcs)
- User manual

 **erfal**
Räume neu erleben

Homematic IP Remote Control *Ease*



Features & benefits

Ease Homematic IP smart blinds

Utilizing the Homematic IP (HmIP) control system based on a proprietary 868 Mhz RF signal, the remote is designed to operate all Ease HmIP motorized blinds e.g Roller blinds, Double rollers, Duette, Pleated blinds and Venetian blinds etc.

App operated system

The remote will be paired with your smart blinds using the HmIP home automation App. Individual control as well as group of blinds can be set using the App, this makes for a fully customizable blind operation experience. Using the App and additional HmIP products your blinds can be fully integrated within the HmIP home automation system.

Designed with safety in mind

Along with the added convenience of cordless operation, ease smart blinds creates a safer environment for homes with young children and pets.

General information about radio operation

Radio transmission is performed on a non-exclusive transmission path, which means that there is a possibility of interference occurring. Interference can also be caused by switching operations, electrical motors or defective electrical devices.

The range of transmission within buildings can differ greatly from that available in the open air. Besides the transmitting power and the reception characteristics of the receiver, environmental factors such as humidity in the vicinity have an important role to play, as do on-site structural/screening conditions.

Technical data

Number of channels	4
Favorite button	yes
Operation	Individual or in groups
Supply voltage	2x 1.5 V LR03 / micro / AAA
Max. Current consumption	100 mA
Battery life	2 years (typ.)
Protection rate	IP20
Operation temp.	5 till 35 °C
Dimensions (W x H x D)	136 x 43 x 18 mm
Weight	78 g (incl. batteries)
Radio frequency band	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Typ. open area RF range	180 m
Approvals	CE

Logistics / Applications

Application

All Ease HmIP motorized window decoration systems Multi remote Ease HmIP for individual and group control

Packing dimensions

210 x 155 x 90 mm

Weight incl. packaging

89 g