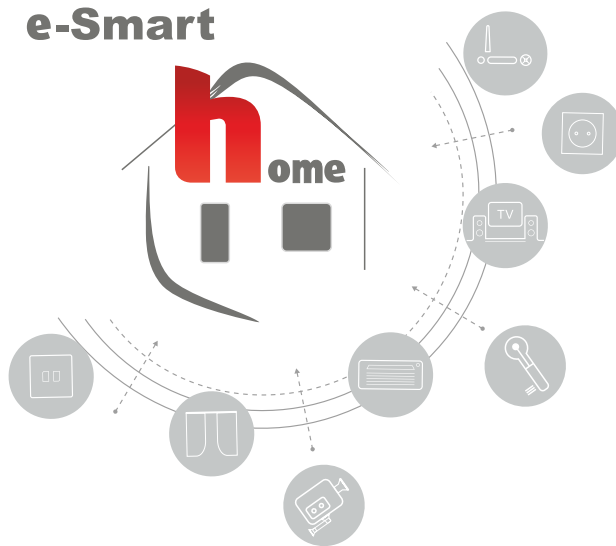




e-Smart



QR-Code für
Bedienungsanleitung

Art.-Nr. eSH-RMm3

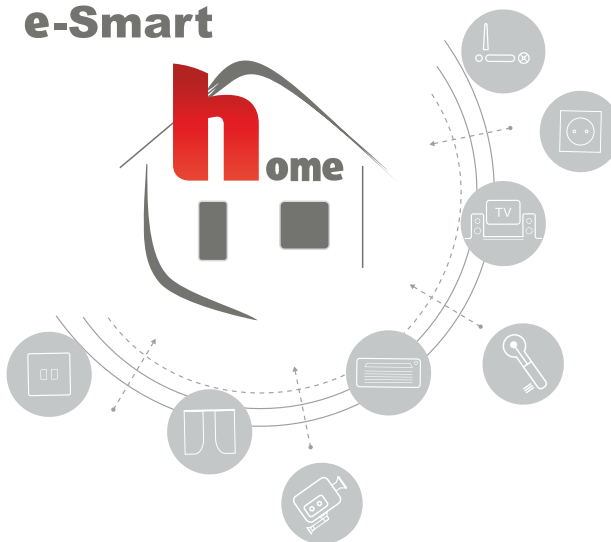
e-Smart Home Infrarot Controller

DE	Bedienungsanleitung	S. 01
EN	Installation and users guide	S. 03
FR	Manuel d'utilisation	S. 05
NL	Bedieningshandleiding	S. 07
PL	Instrukcja obsługi	S. 09
IT	Istruzioni per manuale utente	S. 11



e-Smart Home Infrarot Controller, Art.-Nr. eSH-RMm3

e-Smart



Lieferumfang

- e-Smart Home Infrarot Controller
- Adapter inkl. Kabel mit Micro-USB Anschluss
- Kurzanleitung



Elemente, welche in dieser Anleitung erwähnt werden und im genannten Lieferumfang nicht aufgeführt sind, müssen separat bestellt werden.

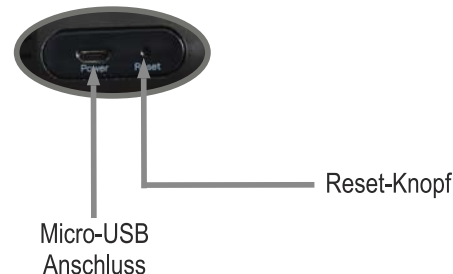


QR-Code für Bedienungsanleitung

2. Anschlüsse und Bedienelemente



Kontrollleuchte



Micro-USB
Anschluss

Reset-Knopf

Technische Daten

- IR Frequenz: 38 kHz
- WLAN Frequenz / Standard: 2,4 GHz / 802.11 b/g/n
- Umgebungstemperatur: 0 - 50 °C
- Umgebung-Luftfeuchtigkeit: ≤ 80%
- Stand-by Verbrauch: ≤ 1 W
- Eingangsspannung: 5 V DC
- Eingangsstrom: ≥ 1 A

2. Voraussetzungen für den Einsatz

- **DSL-Router - Internetverbindung** - Stellen Sie über Ihren DSL-Router eine WLAN Verbindung zu Ihrem Smartphone her.

Hinweis! - Für die Konfiguration, die Einrichtung und den externen Zugriff wird eine Internetverbindung vorausgesetzt (zusätzliche Kosten Ihres Internetanbieters können anfallen).

- **e-Smart Home App** - Laden Sie die e-Smart Home App im Google Play Store herunter und installieren Sie die App:
Geben dazu den folgenden Suchbegriff ein: „e Smart Home“ oder scannen Sie den folgenden QR-Code:

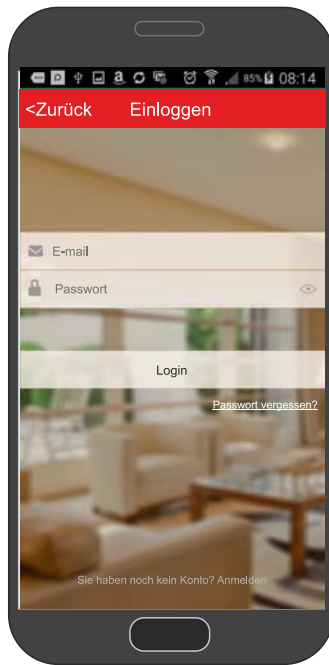
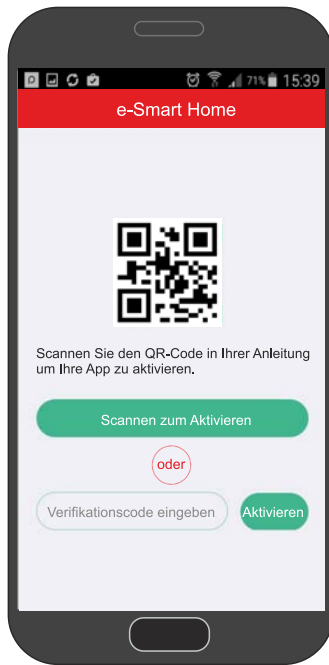
Nach dem erfolgreichen Herunterladen der App erscheint das „e-Smart Home“ Icon auf Ihrem Bildschirm.



Zum App-download
QR Code scannen

- **Anschluss der e-Smart Home Infrarot Controller** - Die Stromversorgung des e-Smart Home Infrarot Controllers erfolgt über das mitgelieferte Steckernetzteil. Schließen Sie dazu den Micro-USB Stecker in die dafür vorgesehene Anschlussbuchse an dem e-Smart Home Infrarot Controller an. Stecken Sie anschließend das Netzteil in eine leicht zugängliche 230 V Steckdose.

3. Einrichtung der e-Smart Home App



1. Öffnen Sie die zuvor heruntergeladene App und scannen Sie den QR-Code oder geben Sie den Verifikationscode „heicko“ ein.

2. Loggen Sie sich ein oder richten Sie ggf. neue Logindaten ein, um die App ohne Einschränkungen zu nutzen (Cloud, Backup).

3. Fügen Sie über das „+“ Symbol ein neues Gerät hinzu.



4. Geben Sie den Namen sowie den Netzwerkschlüssel Ihres Routers ein und drücken Sie auf "Konfigurieren".

Drücken Sie den Reset-Knopf des e-Smart Home Infrarot Controllers während der Konfiguration für ca. 6 Sek., bis die blaue LED schnell blinkt.

Bei erfolgreicher Verbindung mit Ihrem e-Smart Home Infrarot Controller können Sie nun diverse Infrarot bediente Geräte, wie z.B.

- Fernseher
- HiFi Geräte

hinzufügen.



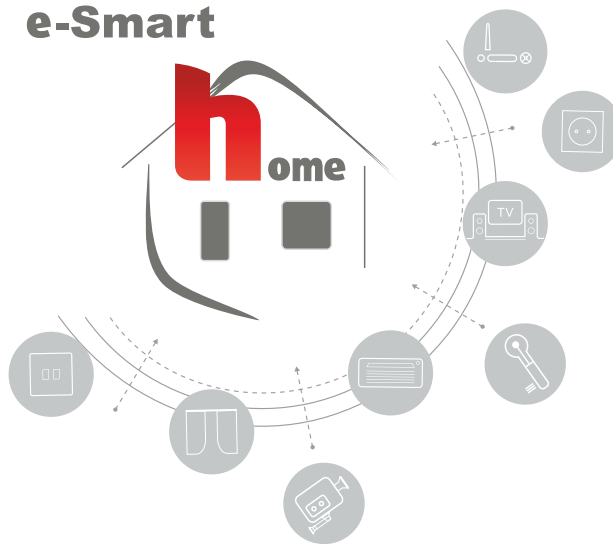
5. Falls die Konfiguration fehlgeschlagen ist drücken Sie den Reset-Knopf des e-Smart Home Infrarot Controllers erneut für ca. 6 Sek., bis die blaue LED schnell blinkt und drücken Sie erneut auf "Konfigurieren".

Hinweis! - Schützen Sie Ihr WLAN Netzwerk bestmöglich gegen fremden Zugriff und befolgen Sie dazu insbesondere die Sicherheitshinweise im Handbuch Ihres DSL-Routers.

Sicherheitsschwächen im Heimnetzwerk können dazu führen, dass nicht autorisierte Personen auf Ihre Geräte zugreifen können.



e-Smart



Scope of delivery

- e-Smart Home Infrared Controller
- Adapter cable with micro-USB plug included
- Quick guide



Components and other elements, which are mentioned in this manual and are not included in the scope of delivery as mentioned, must be ordered separately.

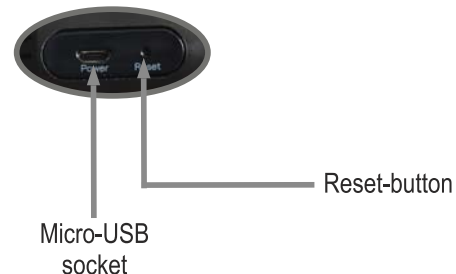


QR-Code for user manual

2. Connections and controls



Indicator light



Micro-USB
socket

- IR frequency: 38 KHz
- WLAN frequency / standard: 2.4 GHz / 802.11 b/g/n
- Ambient temperature: 0 - 50 °C
- Ambient humidity: ≤ 80%
- Standby consumption: ≤ 1 W
- Input voltage: 5 V DC
- Input current: ≥ 1 A

Technical data

- DSL-router - Internet connection - Connect your smartphone via WLAN to your DSL-router.

Note! - For configuration, setup and external access an internet connection is required (additional costs for your internet provider may be payable)

- e-Smart Home App - Download the e-Smart Home app on Google Play Store and install the app:
Enter „e Smart Home“ or scan the following QR-code to find the app:

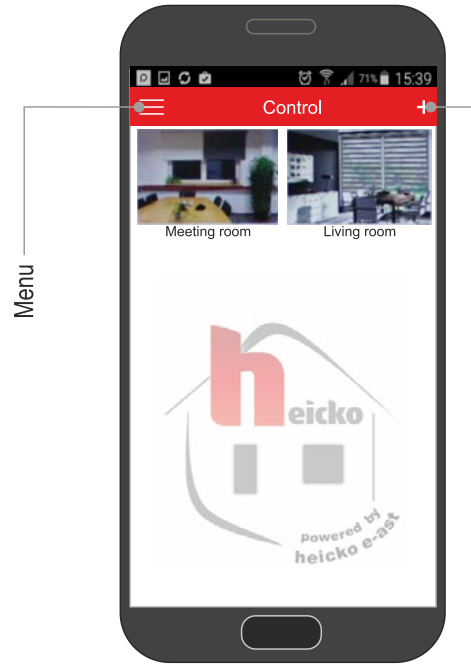
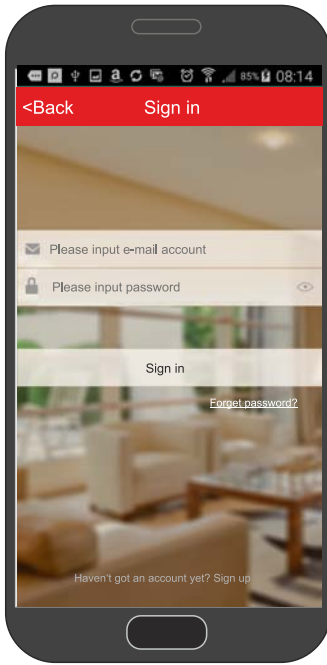
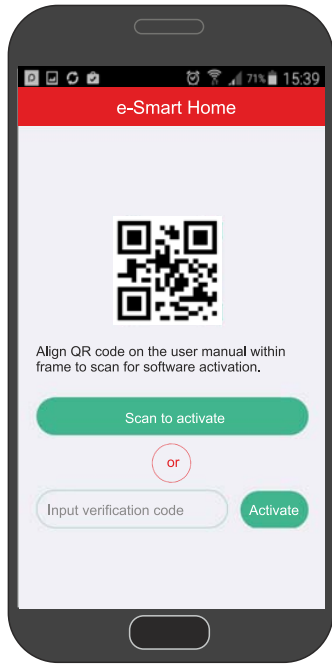
After successfully downloading the app, the "e-Smart Home" icon appears on your screen.



Scan QR code to download APP

- Connection of the e-Smart Home Infrared Controller - For the power supply of the e-Smart Home Gateway an AC adapter is included in the scope of delivery. Connect the micro-USB plug to the e-Smart Home infrared controller's dedicated port. Then insert the power supply in an easily accessible 230 V socket.

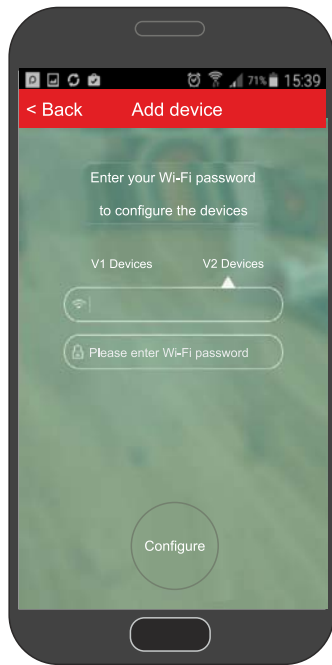
3. e-Smart Home app - setup



1. Open the previously downloaded app and scan the QR-Code or enter the verification code „heicko“.

2. Sign in or eventually sign up to use the app without restrictions (Cloud, Backup).

3. Add a new device by pressing the „+“ symbol.

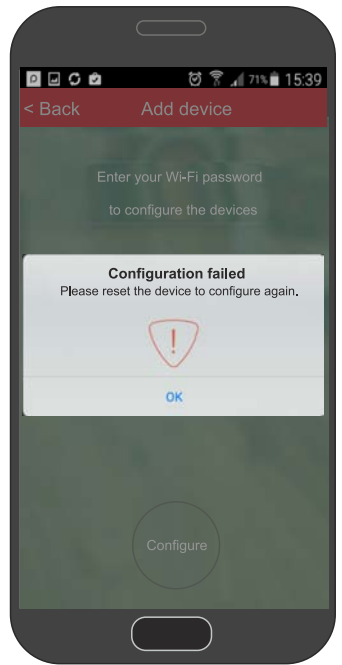


4. Enter the name and the Network key of your router and press "configure".

Press the reset button of the e-Smart Home Gateway during the configuration for approximately 6 seconds until the blue LED flashes rapidly.

If your connection is successful you can now add various infrared devices, e.g.

- Television
- HiFi devices



5. If the configuration failed, press the reset button on the e-Smart Home Gateway again for approximately 6 seconds until the blue LED flashes rapidly and press "configure".

Note! - Protect your WLAN network against third-party access and in particular, follow the safety instructions in the manual of your DSL router.

Home network vulnerabilities can cause unauthorized users to access your devices.