

Artikel SHM024 / SR-MT9001K8-WSK

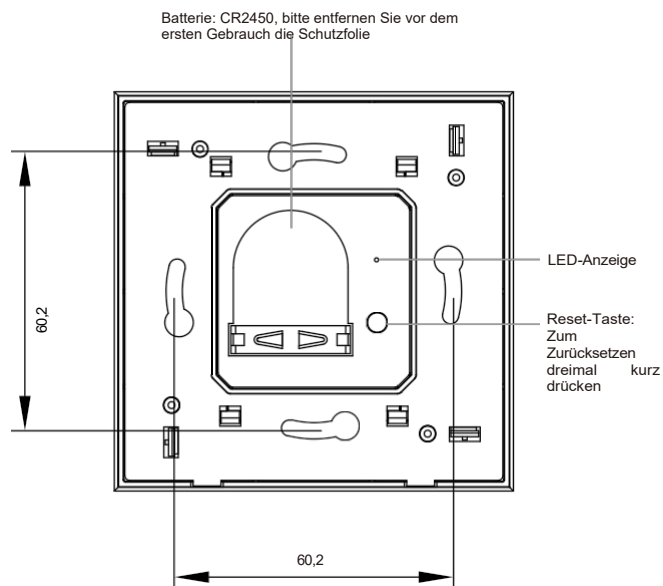
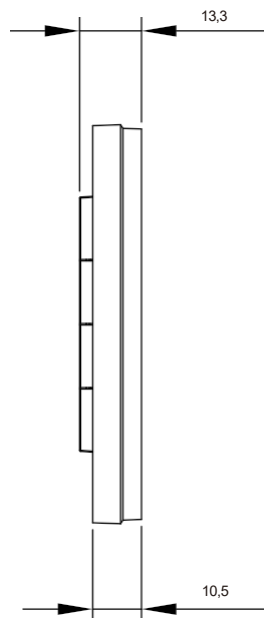
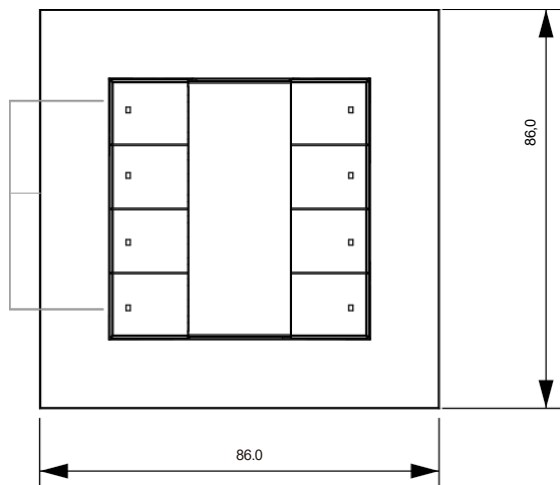
Matter 8-Tasten-Wandtastatur



Wichtig: Lesen Sie vor der Installation alle Anweisungen durch.

Funktionsübersicht

Alle Tastenfunktionen werden über eine Matter-kompatible App eingestellt



Produktmerkmale

Das batteriebetriebene, auf Thread basierende Tastenfeld ermöglicht es dem Benutzer, Szenen und Automatisierungen zu aktivieren sowie andere Geräte bequemer zu steuern. Mit 8 Tasten können Sie Ihre Beleuchtung auf Knopfdruck einschalten und auf die gewünschte Helligkeit einstellen. Das Tastenfeld ist zudem in der Lage, Fensterverkleidungen zu steuern, Szenen abzurufen und Automatisierungen auszulösen usw.

Produktdaten

Protokoll	Matter
Stromversorgung	3 VDC (CR2450)
Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	8 % bis 80 %
Dimmbereich	0,1 % - 100 %
Abmessungen	86,0 x 86,0 x 15,2 mm
Schutzart	IP20
Frequenzband:	2405-2480MHz
Sendeleistung:	max. 10dBm

Funktionsweise

Dieses Matter-Thread-Gerät ist ein Funkempfänger, der mit einer Vielzahl von Matter-kompatiblen Systemen kommuniziert. Dieser Empfänger empfängt Funksignale vom kompatiblen Matter-System und wird durch diese gesteuert.

1. Fügen Sie das Gerät einer Matter-Plattform hinzu und steuern Sie es über die Plattform:

Hinweis: Ein Apple HomePod mini wird als Matter-Border-Router zum Hinzufügen und Steuern des Geräts verwendet. Informationen zum Hinzufügen und Steuern von Matter-Geräten mit anderen Matter-Border-Routern finden Sie in den jeweiligen Bedienungsanleitungen.

Schritt 1: Halten Sie ein iPhone (iOS 16.2 oder neuer) oder ein iPad (iPadOS 16.2 oder neuer) mit der neuesten Firmware-Version sowie einen Apple HomePod mini mit der neuesten Firmware-Version bereit.

Schritt 2: Verbinden Sie das iPhone oder iPad mit Ihrem WLAN-Heimnetzwerk. Starten Sie die Apple Home App und richten Sie den HomePod mini gemäß den Anweisungen von Apple ein (wie in **Abbildung 1** bis **Abbildung 7** gezeigt).

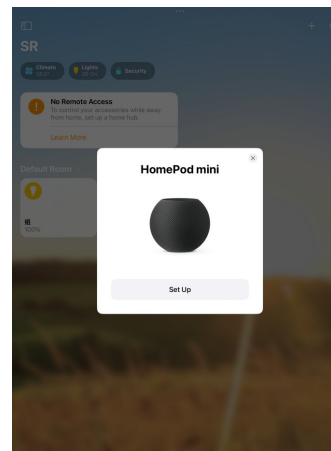


Abbildung 1

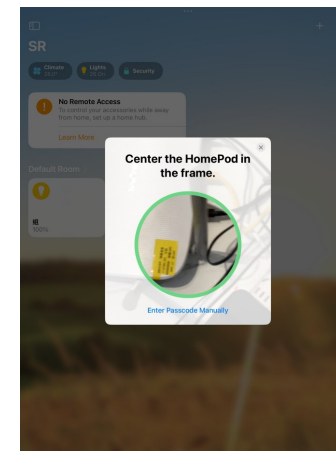


Abbildung 2

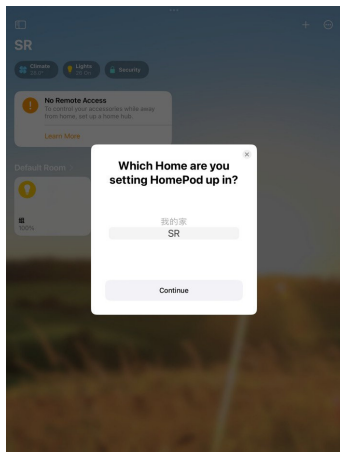


Abbildung 3

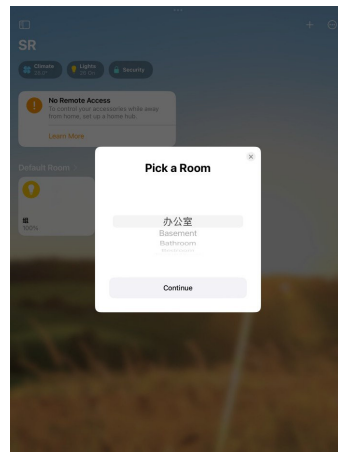


Abbildung 4

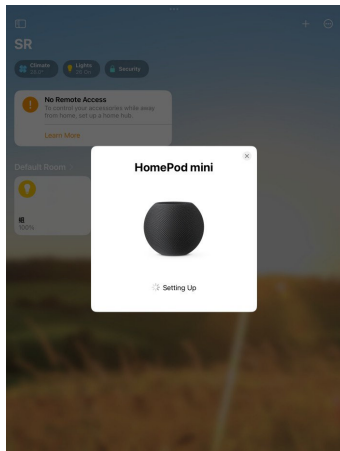


Abbildung 5

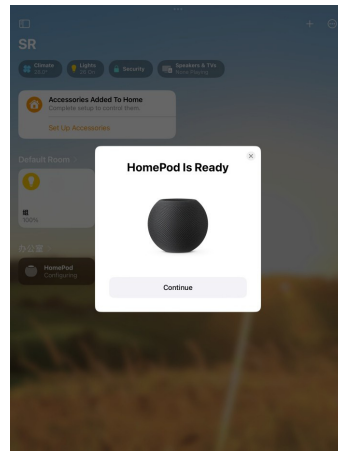


Abbildung 6

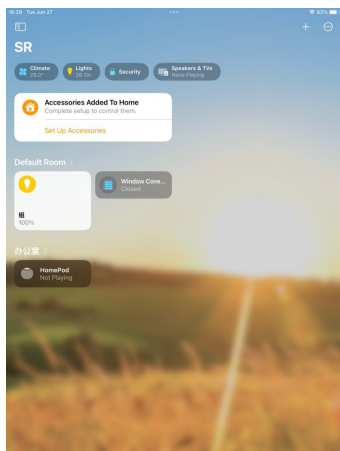


Abbildung 7

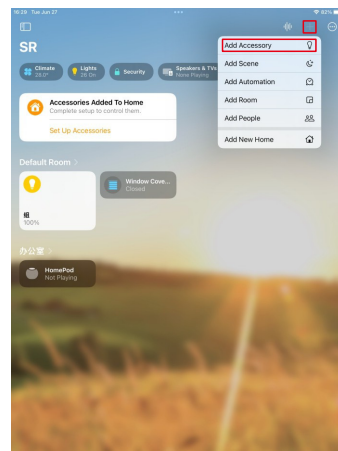


Abbildung 8

Schritt 3: Schalten Sie das Gerät ein.

Schritt 4: Fügen Sie das Gerät zur Apple Home App hinzu, indem Sie den QR-Code auf dem Produkt scannen, wie in **Abbildung 8** bis **Abbildung 15** gezeigt.

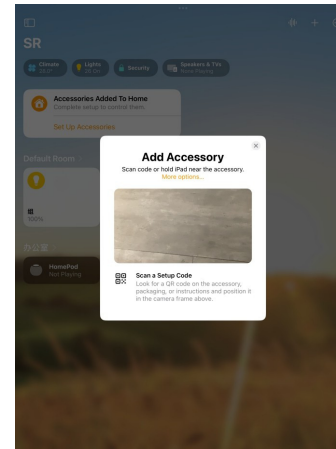


Abbildung 9

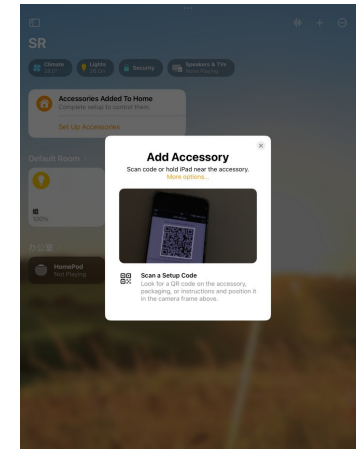


Abbildung 10

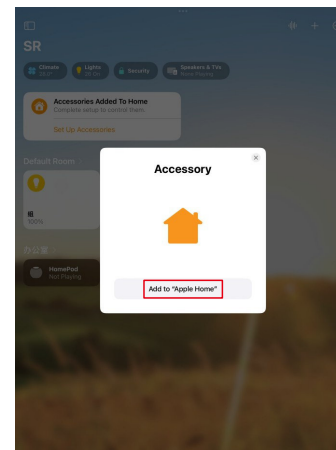


Abbildung 11

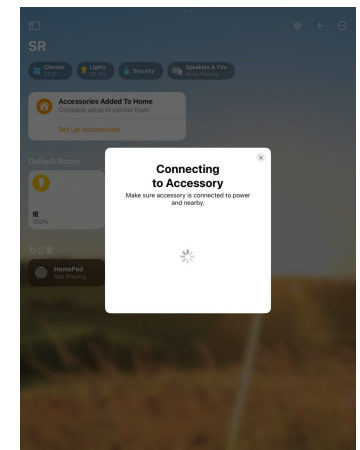


Abbildung 12

Hinweis: Bevor Sie den QR-Code wie in **Abbildung 10** gezeigt scannen, drücken Sie dreimal kurz auf die **Reset-Taste**, um das Gerät zurückzusetzen, damit es von der Apple Home App erkannt werden kann. Andernfalls kann das aktuelle Gateway das Gerät nicht erkennen und hinzufügen, wenn es bereits zu einem anderen Gateway hinzugefügt wurde.

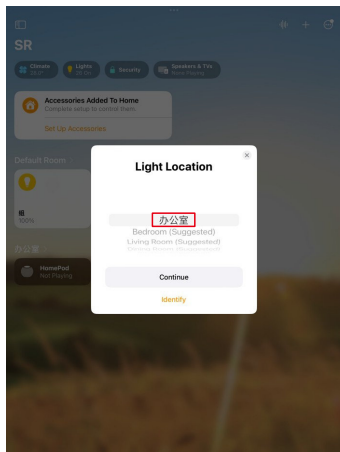
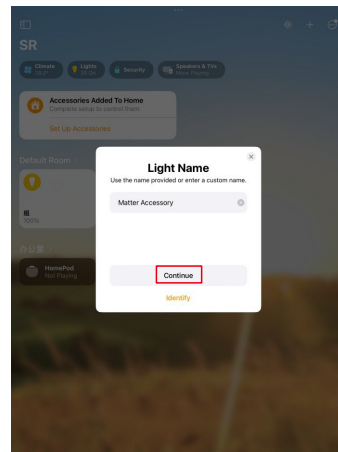


Abbildung 13
14



Abbildung

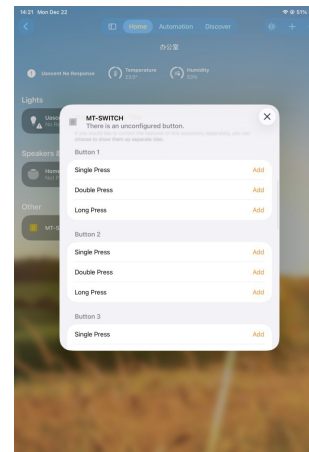


Abbildung 17

Schritt 5: Sobald das Tastenfeld erfolgreich zum Gateway hinzugefügt wurde, können Sie auf das Gerät tippen, um dessen Tastenfunktionen wie in **Abbildung 16** bis **Abbildung 17** gezeigt zu konfigurieren.

2. Das Gerät auf die Werkseinstellungen zurücksetzen

Drücken Sie die Reset-Taste dreimal kurz, die LED-Anzeige blinkt, um einen erfolgreichen Reset anzuzeigen.

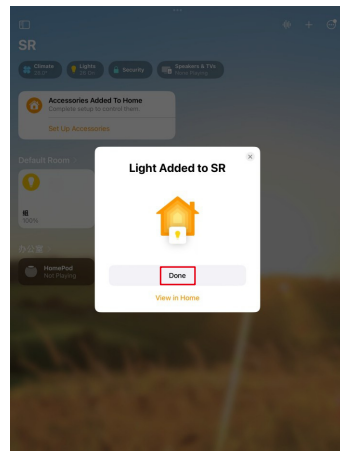


Abbildung 15

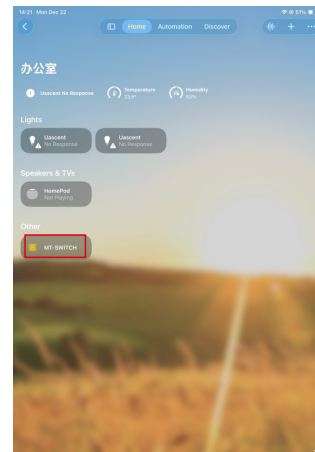
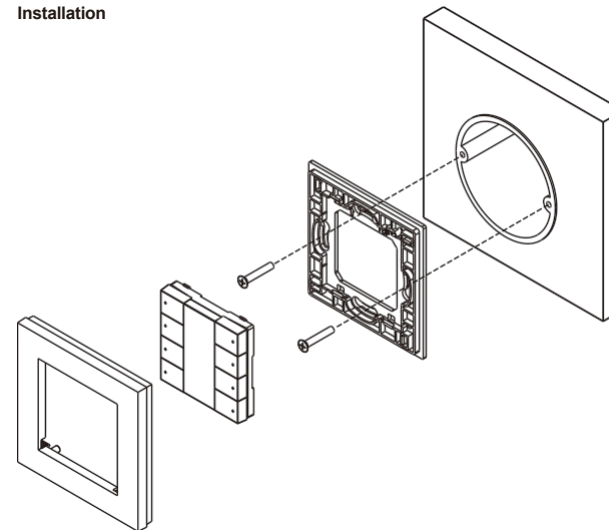


Abbildung 16

Hinweis: Wenn Sie den Raum auswählen, in dem Sie das Tastenfeld hinzufügen möchten, achten Sie bitte darauf, denselben Raum auszuwählen, in dem sich der HomePod mini befindet, wie in **Abbildung 13** dargestellt.

Installation



Montage


Das Herzstück dieses Controllers ist ein universelles, insbesondere ein drehbares Standard-Schaltelement, das in zahlreiche Rahmen verschiedener Hersteller integriert werden kann, wie in der folgenden Liste aufgeführt:

BERKER	S1, B1, B3, B7 Glas
GIRA	Standard55, E2, Event, Esprit
JUNG	A500, Aplus
MERTEN	M-smart, M-Arc, M-Plan

Warnhinweise zu Batterien und Sicherheit

Warnhinweise und Erklärungen:

Dieses Produkt enthält eine CR-Knopfzellen-Lithiumbatterie und entspricht den Anforderungen von **16 CFR Part 1263**. Zu Ihrer Sicherheit und um einen ordnungsgemäßen Betrieb zu gewährleisten, lesen Sie bitte die folgenden Warnhinweise und Hinweise sorgfältig durch und machen Sie sich mit ihnen vertraut.

⚠ WARNING	
<ul style="list-style-type: none">• INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or coin battery.• DEATH or serious injury can occur if ingested.• A swallowed button cell or coin battery can cause Internal Chemical Burns in as little as 2 hours.• KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN• Seek immediate medical attention if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.	

Hinweise:

NUR FÜR DEN INNENBEREICH

Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus.

Entfernen Sie verbrauchte Batterien und recyceln oder entsorgen Sie diese unverzüglich gemäß den örtlichen Vorschriften und halten Sie sie von Kindern fern. Entsorgen Sie Batterien NICHT im Hausmüll und verbrennen Sie sie nicht.

Selbst gebrauchte Batterien können schwere Verletzungen oder den Tod verursachen.

Wenden Sie sich an eine örtliche Giftnotrufzentrale, um Informationen zur Behandlung zu erhalten.

Verwenden Sie keine anderen Batterien als CR2450 oder gleichwertige Typen.

Stellen Sie sicher, dass die CR2450 mit der Nennspannung (3 VDC) betrieben wird.

Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wieder aufgeladen werden.

Die Batterien dürfen nicht gewaltsam entladen, wiederaufgeladen, zerlegt, über die vom Hersteller angegebene Temperatur hinaus erhitzt, verbrannt oder extrem niedrigem Luftdruck ausgesetzt werden. Dies kann zu Verletzungen durch Gasaustritt, Auslaufen oder Explosion führen, was chemische Verbrennungen zur Folge haben kann.

Stellen Sie sicher, dass die Batterien korrekt und unter Beachtung der Polarität (+ und -) eingelegt sind.

Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien sowie Batterien unterschiedlicher Marken oder Typen, wie z. B. Alkali-, Zink-Kohle- oder wiederaufladbare Batterien, zusammen. Dies kann zu Explosionsgefahr führen.

Entfernen Sie Batterien aus Geräten, die über einen längeren Zeitraum nicht benutzt werden, und entsorgen oder recyceln Sie diese unverzüglich gemäß den örtlichen Vorschriften.

Verschließen Sie das Batteriefach immer vollständig. Wenn sich das Batteriefach nicht sicher verschließen lässt, verwenden Sie das Produkt nicht weiter, entfernen Sie die Batterien und bewahren Sie diese außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

Wenn die Batterie ausläuft, berühren oder riechen Sie sie nicht, wischen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit aus dem Batteriefach und ersetzen Sie die Batterie durch eine neue.

Sollte eine Batterie auslaufen und die Flüssigkeit mit Ihrer Haut oder Ihrer Kleidung in Berührung kommen, spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit fließendem Wasser ab. Bei Augenkontakt spülen Sie die Augen gründlich mit reichlich sauberem fließendem Wasser aus und suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Informationen zur Batterie:

Batterie	Batterietyp	Betriebsspannung	Durchmesser
CR2450	Knopfzelle	3 VDC	24,5 mm (0,965 Zoll)

Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorgen es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass die Fernbedienung den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entspricht.

Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie auf : <https://www.led-trading.de/konformitaet-uebersicht.php>.

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Alle Schritten dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch.

LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden.

Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.