

System M und System D - Connected Funk-Taster 1fach/2fach

Wiser Home Geräte-Benutzerhandbuch

Informationen zu den Merkmalen und Funktionen des Geräts.

05/2025

merten[™]



Rechtliche Hinweise

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen umfassen allgemeine Beschreibungen, technische Merkmale und Kenndaten und/oder Empfehlungen in Bezug auf Produkte/Lösungen.

Dieses Dokument ersetzt keinesfalls eine detaillierte Analyse bzw. einen betriebs- und standortspezifischen Entwicklungs- oder Schemaplan. Es darf nicht zur Ermittlung der Eignung oder Zuverlässigkeit von Produkten/Lösungen für spezifische Benutzeranwendungen verwendet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich eines jeden Benutzers, selbst eine angemessene und umfassende Risikoanalyse, Risikobewertung und Testreihe für die Produkte/Lösungen in Übereinstimmung mit der jeweils spezifischen Anwendung bzw. Nutzung durchzuführen bzw. von entsprechendem Fachpersonal (Integrator, Spezifikateur oder ähnliche Fachkraft) durchführen zu lassen.

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Dieses Dokument und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Dokuments oder dessen Inhalts, mit Ausnahme einer nicht-exklusiven und persönlichen Lizenz, es „wie besehen“ zu konsultieren.

Schneider Electric behält sich das Recht vor, jederzeit ohne entsprechende schriftliche Vorankündigung Änderungen oder Aktualisierungen mit Bezug auf den Inhalt bzw. am Inhalt dieses Dokuments oder dessen Format vorzunehmen.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der sachgemäßen oder missbräuchlichen Verwendung der herein enthaltenen Informationen entstehen.

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise.....	4
System M und System D - Connected Funk-Taster 1fach/ 2fach	5
Zu Ihrer Sicherheit	5
Über das Gerät.....	6
Installieren des Geräts	6
Umstellung des Gerätes von 1-fach auf 2-fach	7
Quick Home Connect.....	8
Koppeln Funktaster mit Geräten koppeln	9
Verwendung des Funktasters in Quick Home Connect.....	14
Gerät in Quick Home Connect zurücksetzen	16
LED-Anzeigen in Quick Home Connect	16
Fehlerbehebung in Quick Home Connect.....	16
Gerät mit dem Wiser Hub koppeln.....	18
Konfigurieren des Geräts	21
Einstellen der Geräteplatzierung	21
Umbenennen des Geräts.....	22
Identifizierung des Geräts.....	23
Entfernen des Geräts aus dem System.....	24
Zurücksetzen des Gerätes.....	25
Verwendung des Geräts.....	26
Dem Funktaster eine Aktion zuweisen	26
Steuerung des Geräts mit den Drucktastern.....	28
Dem Funktaster einen Moment zuweisen	29
Entfernen der konfigurierten Aktion/des konfigurierten Moments	31
Batterie austauschen	32
LED-Anzeigen.....	33
Fehlerbehebung	33
Technische Daten.....	33
Konformität.....	34
Produktumweltdaten	34
Konformitätserklärung.....	34
Markennamen	34

Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen

Lesen Sie diese Anweisungen aufmerksam durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie es installieren, betreiben, instandhalten oder warten. Die folgenden speziellen Hinweise können in diesem Handbuch oder auf dem Gerät erscheinen, um vor potenziellen Gefahren zu warnen oder die Aufmerksamkeit auf Informationen zu lenken, die ein Verfahren erklären oder vereinfachen.



Die Ergänzung eines Sicherheitsetiketts („Gefahr“ bzw. „Warnung“) um eines dieser Symbole weist auf eine elektrische Gefahr hin, die bei Missachtung der jeweiligen Anweisungen zu Verletzungen führen wird.



Hierbei handelt es sich um das Sicherheitswarnsymbol. Dieses weist Sie auf potenzielle Verletzungsgefahren hin. Befolgen Sie alle Sicherheitsmeldungen, die neben diesem Symbol aufgeführt werden, um der potenziellen Verletzungs- bzw. Lebensgefahr vorzubeugen.

GEFAHR

GEFAHR weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tode **führt**, wenn sie nicht vermieden wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

WARNUNG

WARNUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu schwerwiegenden Verletzungen oder zum Tode **führen kann**, wenn sie nicht vermieden wird.

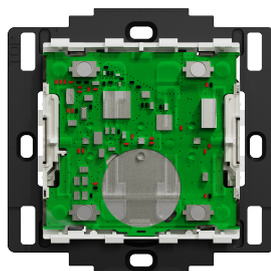
VORSICHT

VORSICHT weist auf eine gefährliche Situation hin, die zu geringfügigen oder mäßigen Verletzungen **führen kann**, wenn sie nicht vermieden wird.

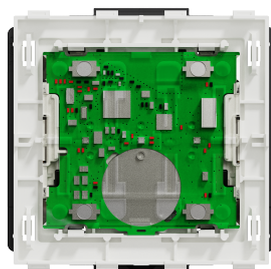
HINWEIS

Ein HINWEIS weist auf Vorgänge ohne Verletzungsgefahr hin.

System M und System D - Connected Funk-Taster 1fach/2fach



MEG5001-0300 (System M)



MEG5001-6000 (System D)

Zu Ihrer Sicherheit

⚠ GEFAHR

GEFAHR VON ELEKTRISCHEM SCHLAG, EXPLOSION ODER LICHTBOGEN

Bei der Montage des Geräts an einer Wanddose oder einer vorhandenen Schalter-Steckdosen-Kombination müssen die 230-V-AC-Kabel immer isoliert werden, indem die Silber-Klebefolie auf der Befestigungsplatte angebracht wird.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat Tod oder schwere Verletzungen zur Folge.

Über das Gerät

Der Connected-Funk-Taster 1fach/2fach (nachfolgend bezeichnet als **Funktaster/ Frei platzierter Schalter**) ist ein batteriebetriebener drahtloser Drucktaster, der zur Steuerung einer Gruppe von Zigbee-Geräten (z. B. Beleuchtung/Jalousie) innerhalb desselben Zigbee-Netzwerks verwendet wird.

Das Gerät kann über die Wiser Home App konfiguriert werden.

Vorteile der Verwendung eines Funktasters:

- Leicht zu bedienen und anwenderfreundlich: auch gut für Kinder (unten an der Wand platziert) und für ältere Menschen, die vielleicht nicht so vertraut mit Smartphones sind.
- Einfache Montage an der Wand: keine Verdrahtung erforderlich.
- Einfache Steuerung an Orten, an denen Taster normalerweise nicht installiert werden können.

Merkmale eines Funktasters:

- Mithilfe der App können Sie dem Funktaster verschiedene Aktionen (z. B. Beleuchtungs-/Jalousiesteuerung) hinzufügen.
- Mit der App können Sie dem Funktaster einen Moment hinzufügen (z. B. Filmabend-MOMENT/Gute Nacht-MOMENT).
- Benachrichtigung bei niedrigem Batteriestand in der App.

HINWEIS:

- Dieses Geräte-Benutzerhandbuch zeigt Kopplung, Konfiguration und andere Funktionen des Connected-Funk-Tasters 2fach. Dasselbe gilt für den Connected-Funk-Taster 1fach.
- Baumaterialien können Interferenzen verursachen, die den Abstand zwischen Hub und Gerät sowie zwischen den Geräten beeinträchtigen. Im Freien gibt es keine Störungen, so dass die Entfernung viel größer sein kann.
- Der Funktaster kann als Teil der Quick-Home-Connect-Raumsteuerungslösung verwendet werden.

Installieren des Geräts

Siehe Installationsanleitung (mit diesem Produkt mitgeliefert).

Umstellung des Gerätes von 1-fach auf 2-fach

Sie können den Modus des Funktasters von 1-fach auf 2-fach ändern, bevor Sie Ihr Gerät mit dem **Hub verbinden**/.

HINWEIS: Der Funktaster befindet sich standardmäßig im 1-fach Modus.

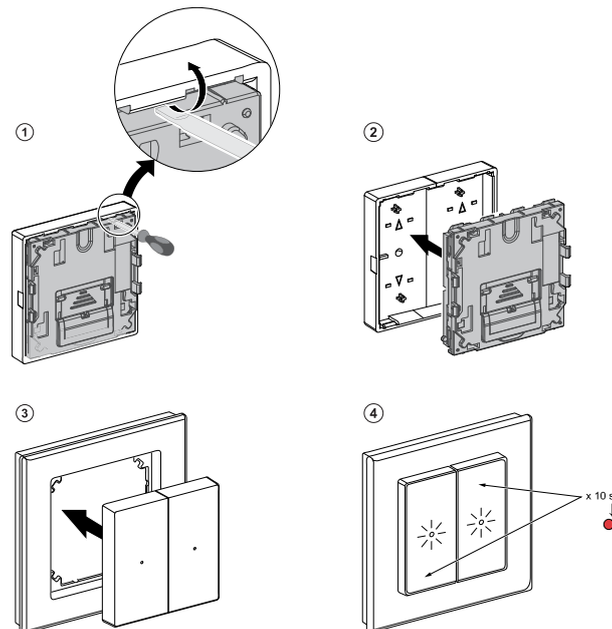
Folgen Sie den Schritten, um den Modus zu ändern:

1. Entfernen Sie die 1-fach Wippe vom Modul.

HINWEIS
BESCHÄDIGUNG DES MODULS Das Modul ist in der Wippe eingerastet. Nehmen Sie einen Schraubendreher und entfernen Sie die Wippe vorsichtig vom Modul. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

2. Montieren Sie die Wippe 2-fach auf das Modul.
3. Setzen Sie das Modul von vorne in den Rahmen ein und achten Sie darauf, dass es einrastet.
4. Halten Sie die Drucktaste oben rechts und unten links gleichzeitig 10 Sekunden lang gedrückt, bis die LED rot zu blinken beginnt.

Die rote LED zeigt den Umschaltvorgang an. Der Funktaster ist jetzt auf den 2-fach Modus umgestellt.



HINWEIS: Um den Modus wieder in 1fach zu ändern, setzen Sie das Gerät zurück, Seite 25 und ersetzen Sie es durch eine 1-fach Wippe.

Quick Home Connect

Quick Home Connect ist eine drahtlose Konnektivitätslösung für Zigbee-Geräte, ohne dass eine Hub/Gateway- oder Smartphone-Anwendung erforderlich ist. Quick Home Connect ist Ihr Ausgangspunkt für die drahtlose Heimautomatisierung. Es führt Funktionen wie Schalten, Dimmen und Jalousiesteuerung mit dem Connected-Funk-Taster (nachfolgend Funkschalter genannt) über ein Zigbee-Netzwerk aus.

Die **Drahtlos Schalter** ist ein batteriebetriebener drahtloser Drucktaster, der zur Steuerung von Zigbee-Geräten (wie Dimmer, Jalousie, Schalter und Steckdose) innerhalb desselben Zigbee-Netzwerks verwendet wird.

Einschränkungen

- Quick Home Connect dient nur als Raumsteuerungslösung.
- Mit einem Funktaster 1fach können Sie Beleuchtung und Jalousiesteuerung nicht kombinieren. Mit einem Funktaster 2fach können Sie jedoch eine Reihe zum Dimmen/Schalten und die andere für die Jalousiesteuerung zuweisen oder umgekehrt.
- Die Lösung unterstützt keine Fernsteuerung, Smartphone-App-Nutzung oder Zeitplanfunktionen.

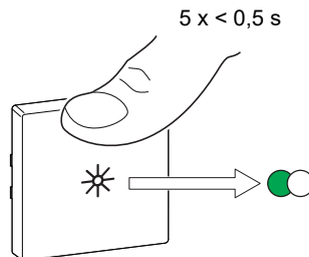
Koppeln Funktaster mit Geräten koppeln

In den folgenden Themen werden die Kopplungsinformationen für den Schaltaktor 1fach UP, Jalousieaktor 1fach UP, Dimmaktor 1fach UP, Steckdose und Tastermodul.

Schaltaktor 1fach UP (Puck)

1. Drücken Sie den oberen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander am Funktaster.

Die Status-LED blinkt grün.



- 2.

⚠️ WARNUNG

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG

- Beachten Sie die Vorschriften für die Arbeit mit spannungsführenden Teilen.
- Betätigen Sie die Gerätetaster nur mit isolierten Zusatzgeräten, die die Anforderungen der Norm EN 60900 erfüllen.

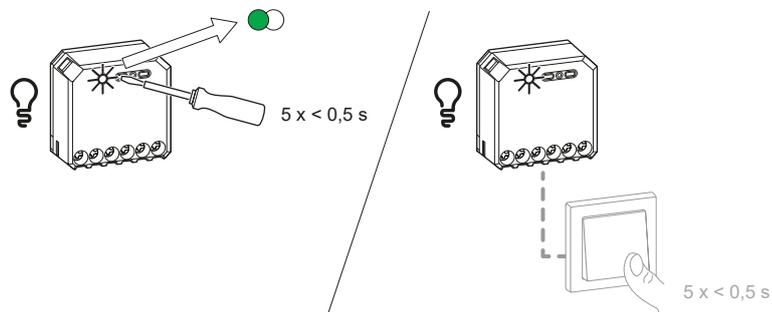
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Befolgen Sie eine der Optionen, um den Puck zu koppeln:

- Drücken Sie die Setup/Reset-Taste auf dem Puck 5-mal kurz hintereinander.
- Drücken Sie den mechanischen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander.

Die Status-LED am Puck blinkt grün.

HINWEIS: Wenn sich der Puck hinter dem mechanischen Drucktaster befindet, ist die Status-LED nicht sichtbar.

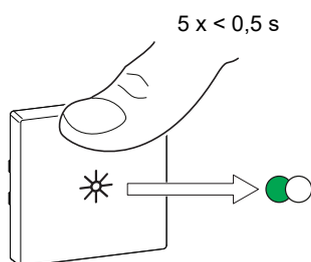


Die mit dem Puck verbundene Leuchte blinkt einige Male. Die Status-LED am Funktaster und am Puck hört auf, grün zu blinken. Der Puck kann jetzt über den Funktaster gesteuert werden.

Jalousieaktor 1fach UP (Puck)

1. Drücken Sie den oberen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander am Funktaster.

Die Status-LED blinkt grün.



- 2.

⚠️ WARNUNG

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG

- Beachten Sie die Vorschriften für die Arbeit mit spannungsführenden Teilen.
- Betätigen Sie die Gerätetaster nur mit isolierten Zusatzgeräten, die die Anforderungen der Norm EN 60900 erfüllen.

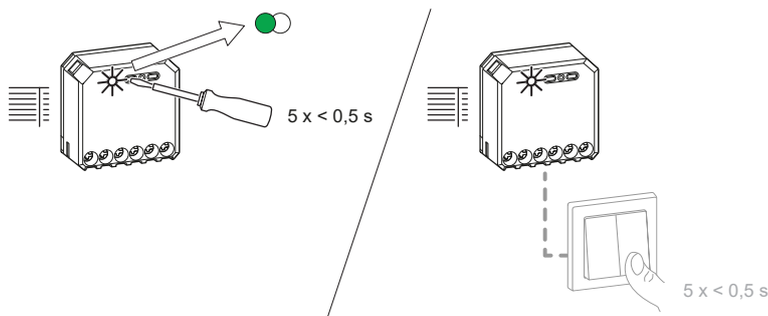
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Befolgen Sie eine der Optionen, um den Puck zu koppeln:

- Drücken Sie die Setup/Reset-Taste auf dem Puck 5-mal kurz hintereinander.
- Drücken Sie den rechten mechanischen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander.

Die Status-LED am Puck blinkt grün.

HINWEIS: Wenn sich der Puck hinter dem mechanischen Doppeldrucktaster befindet, ist die Status-LED nicht sichtbar.



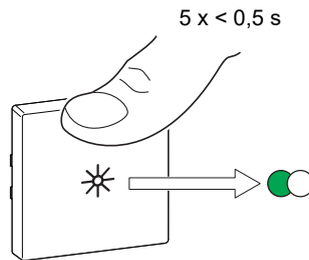
Die Jalousie bewegt sich einige Male auf und ab. Die Status-LED am Funktaster und am Puck hört auf, grün zu blinken. Der Puck kann jetzt über den Funktaster gesteuert werden.

Dimmaktor 1fach UP

Voraussetzungen: Vergewissern Sie sich beim Anschließen des Dimmers an die mechanischen Drucktaster, dass die Klemme 1 des Dimmers mit dem linken mechanischen Drucktaster und die Klemme 2 des Dimmers mit dem rechten mechanischen Drucktaster verdrahtet ist.

1. Drücken Sie den oberen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander am Funktaster.

Die Status-LED blinkt grün.



2.

⚠️ WARNUNG

GEFAHR DURCH ELEKTRISCHEN SCHLAG

- Beachten Sie die Vorschriften für die Arbeit mit spannungsführenden Teilen.
- Betätigen Sie die Gerätetaster nur mit isolierten Zusatzgeräten, die die Anforderungen der Norm EN 60900 erfüllen.

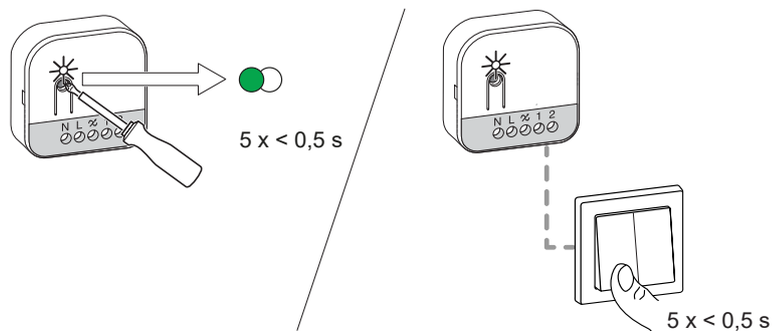
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

Befolgen Sie eine der Optionen, um den Dimmer zu koppeln:

- Drücken Sie die Setup/Reset-Taste auf dem Dimmer 5-mal kurz hintereinander.
- Drücken Sie den linken Drucktaster (mit Klemme 1 verdrahtet) 5-mal kurz hintereinander.

Die Status-LED am Dimmer blinkt grün.

HINWEIS: Wenn sich der Dimmer hinter dem mechanischen Drucktaster befindet, ist die Status-LED nicht sichtbar.

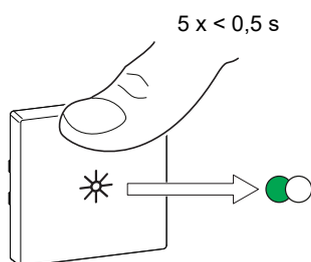


Die mit dem Dimmer verbundene Leuchte blinkt einige Male. Die Status-LED am Funktaster und am Dimmer hört auf, grün zu blinken. Der Dimmer kann jetzt über den Funktaster gesteuert werden.

Steckdose

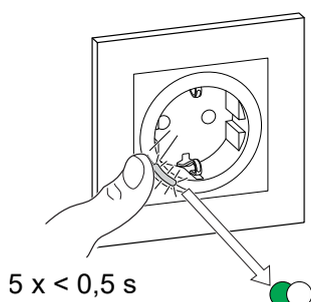
1. Drücken Sie den oberen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander am Funktaster.

Die Status-LED blinkt grün.



2. Drücken Sie den Drucktaster der Steckdose 5-mal kurz hintereinander.

Die Status-LED blinkt grün.

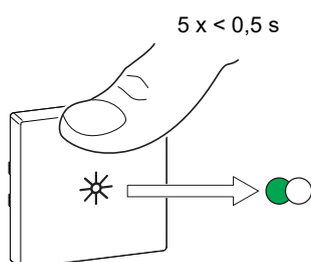


Nach der erfolgreichen Kopplung hört die grüne LED am Funktaster und an der Steckdose auf zu blinken.

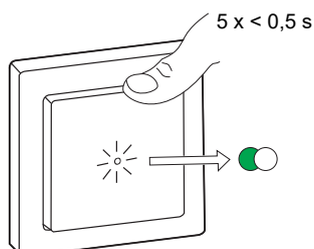
Taster-Modul

1. Drücken Sie den oberen Drucktaster 5-mal kurz hintereinander am Funktaster.

Die Status-LED blinkt grün.



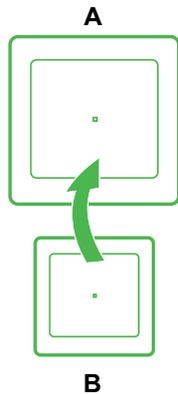
2. Drücken Sie das Taster-Modul 5-mal kurz hintereinander.



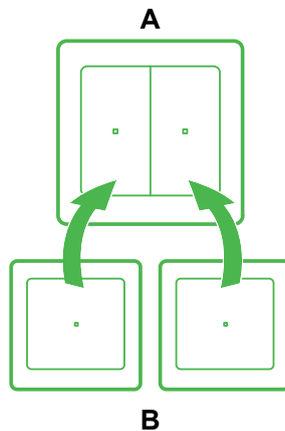
Nach der erfolgreichen Kopplung hört die grüne LED am Funktaster und am Taster-Modul auf zu blinken. Wenn das Taster-Modul mit dem Relais oder Dimmer-Einsatz verbunden ist, blinkt die verbundene Leuchte einige Male. Ebenso bewegt sich die Jalousie einige Male nach oben und unten, wenn das Taster-Modul mit dem Jalousieschalter-Einsatz verbunden ist.

In den folgenden Szenarien können Sie einen Funktaster auch mit einem Taster-Modul koppeln:

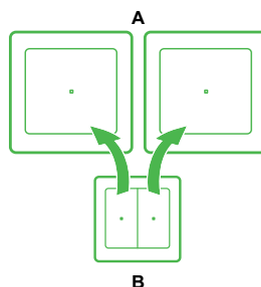
- **Funktaster 1fach (B) mit Taster-Modul 1fach (A):** Koppeln Sie den Funktaster mit dem Taster-Modul.



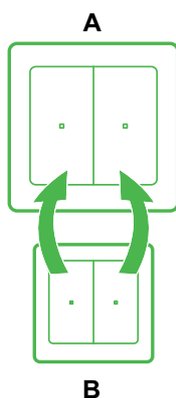
- **Funktaster 1fach (B) mit Taster-Modul 2fach (A):** Koppeln Sie den Funktaster entweder mit dem linken oder rechten Taster-Modul. Sie können auch eine weitere Wippe des Taster-Moduls mit einem anderen Funktaster verbinden.



- **Funktaster 2fach (B) mit Taster-Modul 1fach (A):** Koppeln Sie entweder den linken oder rechten Funktaster mit dem Taster-Modul. Sie können auch eine weitere Wippe des Funktasters mit einem anderen Taster-Modul koppeln.



- **Funktaster 2fach (B) mit Taster-Modul 2fach (A):** Koppeln Sie den linken Funktaster entweder mit dem linken oder rechten Taster-Modul oder den rechten Funktaster entweder mit dem linken oder rechten Taster-Modul.

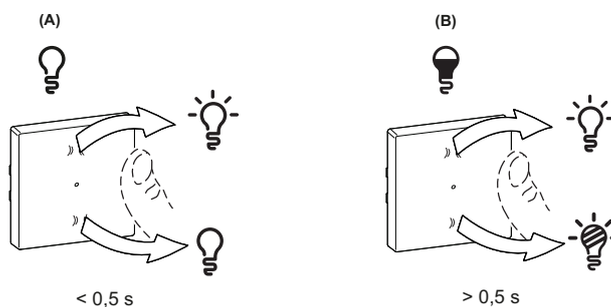


Verwendung des Funktasters in Quick Home Connect

Bedienung eines Dimmers

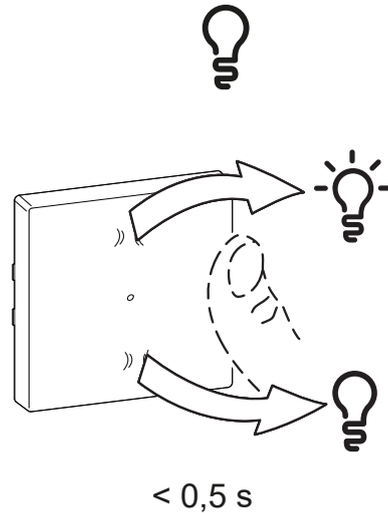
Sie können den Dimmer mit dem gekoppelten Funktaster ein-/ausschalten oder die Helligkeit anpassen.

- Drücken Sie kurz ($< 0,5$ s) oben oder unten auf den Funktaster, um die angeschlossene Last (A) ein- oder auszuschalten.
- Drücken Sie lang ($> 0,5$ s) oben oder unten auf den Funktaster, um die Helligkeit der angeschlossenen Last (B) zu erhöhen oder zu verringern.



Bedienung eines Relaischalters

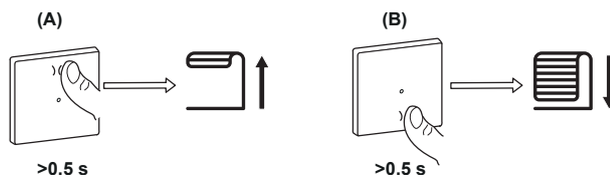
Sie können das Licht mit dem paarweisen Funktaster ein-/ausschalten. Drücken Sie die Ober- oder Unterseite des Funktasters kurz ($< 0,5$ s), um die Leuchte ein-/auszuschalten.



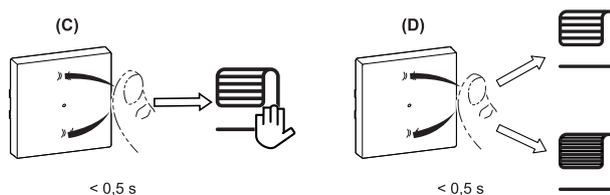
Bedienung einer Jalousie

Sie können die Jalousiesteuerung über den Funktaster bedienen.

- Drücken Sie lange auf den Funktaster (> 0,5 s), um die Jalousiesteuerung nach oben oder unten zu bewegen.
 - Drücken Sie zum Öffnen der Jalousiesteuerung (A)
 - Drücken Sie zum Schließen der Jalousiesteuerung (B)



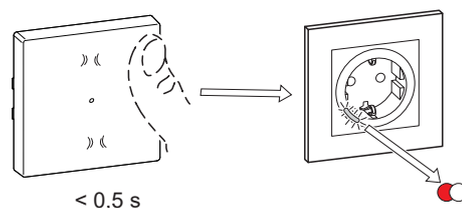
- Drücken Sie den oberen oder unteren Funktaster kurz (< 0,5 s) zum Stoppen der Jalousiesteuerung (C).
- Drücken Sie den oberen oder unteren Funktaster kurz (< 0,5 s) zum Einstellen der Lamellenstellung (D).



Bedienung einer Steckdose

Drücken Sie kurz (< 0,5 s) oben oder unten auf den Funktaster, um die Steckdose ein- oder auszuschalten.

Die LED blinkt rot und zeigt an, dass die Steckdose eingeschaltet ist.



Bedienung eines Taster-Moduls

Informationen zur Bedienung des Funktasters finden Sie in den folgenden Themen:

- Bedienung eines Dimmers, Seite 14
- Bedienung eines Relaisschalters, Seite 14
- Bedienung einer Jalousie, Seite 15

Gerät in Quick Home Connect zurücksetzen

In den folgenden Szenarien müssen die Geräte zurückgesetzt werden:

- Gerät in Quick Home Connect entkoppeln:
- Siehe
 - Zurücksetzen des Funktasters
 - Zurücksetzen des Schaltaktors 1fach UP
 - Zurücksetzen des Jalousieaktors 1fach UP
 - Zurücksetzen des Dimmaktors 1fach UP
 - Zurücksetzen der Steckdose
 - Zurücksetzen des Taster-Moduls

Wenn der Reset erfolgreich durchgeführt wurde. Der Funktaster und das Gerät kehren zu den Werkseinstellungen zurück.

- Integration in Wiser System
 - Wenn Sie die Geräte in das Wiser System integrieren möchten, setzen Sie alle Geräte in Quick Home Connect zurück und beachten Sie „Gerät mit Wiser Hub/Gateway koppeln“.

LED-Anzeigen in Quick Home Connect

Gerät in Quick Home Connect koppeln

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die Taste 5-mal kurz hintereinander.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde grün. 	Der Kopplungsmodus ist 60 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, hört die LED auf zu blinken. 

Fehlerbehebung in Quick Home Connect

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Die LED leuchtet gelb auf dem Gerät.	Kopplung nicht abgeschlossen und Rücksetzung auf Werkseinstellung.	Koppeln Sie den Funktaster und das Gerät erneut. Siehe <ul style="list-style-type: none"> • Schaltaktor 1fach UP, Seite 9 • Jalousieaktor 1fach UP, Seite 10 • Dimmaktor 1fach UP, Seite 10 • Steckdose, Seite 12 • Taster-Modul, Seite 12
Der Funktaster kann das Gerät nicht zuverlässig steuern.	Der Funktaster und das Gerät sind zu weit voneinander entfernt.	Positionieren Sie den Funktaster näher am Gerät.

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
	Die Kopplung des Funktasters wurde unterbrochen.	Koppeln Sie das Gerät erneut. Siehe <ul style="list-style-type: none"> • Schaltaktor 1fach UP, Seite 9 • Jalousieaktor 1fach UP, Seite 10 • Dimmaktor 1fach UP, Seite 10 • Steckdose, Seite 12 • Taster-Modul, Seite 12
	Die Batterie des Funktasters ist entladen.	Batterie des Funktasters austauschen

Szenario	Verfahren
Mehrere Geräte mit einem Funktaster steuern.	Um mehrere Geräte mit einem einzelnen Funktaster zu steuern, koppeln Sie ihn zunächst mit einem Gerät. Verwenden Sie dann denselben Funktaster, um zusätzliche Geräte zu koppeln. HINWEIS: Sie können bis zu 7 Geräte mit einem einzelnen Funktaster koppeln.
1fach FLS mit Geräten (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose).	Koppeln Sie den Funktaster mit einem der Geräte (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose).
2fach FLS mit Geräten (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose).	Koppeln Sie den linken oder rechten Funktaster mit einem der Geräte (Relaisschalter, Dimmer, Jalousiesteuerung oder Steckdose). Sie können auch eine weitere Wippe des Funktasters mit einem anderen Gerät koppeln.

Gerät mit dem Wiser Hub koppeln

Koppeln Sie Ihren Funktaster mithilfe der Wiser Home App mit dem **Wiser Hub**, um auf den Funktaster zuzugreifen und ihn zu steuern.

HINWEIS: Sie können den Funktaster während der Inbetriebnahme von 1fach auf 2fach umstellen. Wenn der Funktaster bereits als 1fach konfiguriert ist und Sie ihn auf 2-fach ändern möchten, setzen Sie das Gerät zurück, Seite 25 (1-fach), siehe

So koppeln Sie den Funktaster:

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte** >  > **Haushaltsgeräte** > **Connected-Funk-Taster 1fach / Connected-Funk-Taster 2fach**.

VORSCHLAG: Sie können auch durch Tippen auf **Steuerung** >  > **Haushaltsgeräte** > **Connected-Funk-Taster 1fach / Connected-Funk-Taster 2-fach** navigieren.

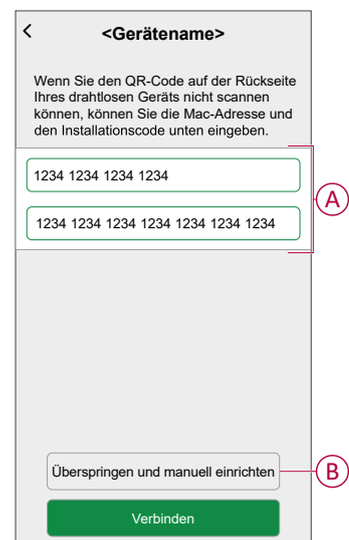
3. Tippen Sie auf **QR-Code scannen** und erlauben Sie der Wiser Home App den Zugriff auf Ihre Kamera. Scannen Sie dann den QR-Code auf dem Gerät.

HINWEIS: Wenn Sie den richtigen QR-Code nicht finden können, tippen Sie auf **Ich kann den richtigen QR-Code nicht finden**, um das Gerät manuell zu koppeln und mit Schritt 4 fortzufahren.



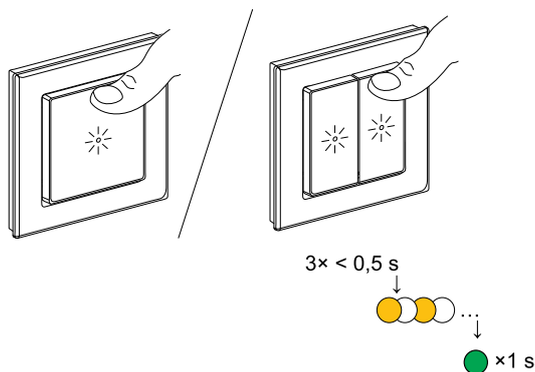
Wenn der QR-Code falsch ist, wird eine Meldung **Falscher QR-Code gescannt** angezeigt. Tippen Sie auf **Ich kann den QR-Code nicht scannen** und wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **(A):** Geben Sie die MAC-Adresse und den Installationscode ein und tippen Sie auf **Verbinden**. Die App überprüft, ob die MAC-Adresse und der Installationscode gültig sind.
- **(B):** Tippen Sie auf diese Option, wenn Sie die MAC-Adresse und den Installationscode nicht finden können.

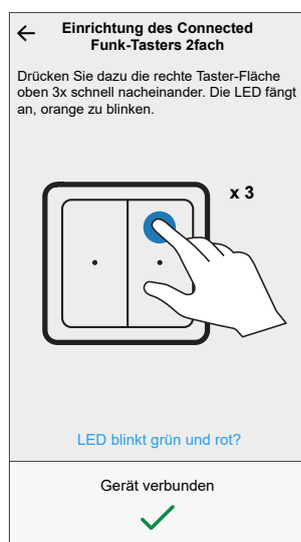


4. Tippen Sie auf **Weiter**, drücken Sie dann 3 Mal kurz die obere rechte Taste am 2-fach Funktaster und vergewissern Sie sich, dass die LED orange blinkt.

VORSCHLAG: Bei einem Connected-Funk-Taster 1fach drücken Sie die obere mittlere Taste 3 Mal kurz.



Warten Sie einige Sekunden, bis die LED grün leuchtet und die App bestätigt, dass das Gerät verbunden ist.



HINWEIS: Wenn die LED grün und rot blinkt, lesen Sie die Anweisungen durch Tippen auf **LED blinkt grün und rot?** oder gehen Sie in den Abschnitt **Problembehandlung**, Seite 33.

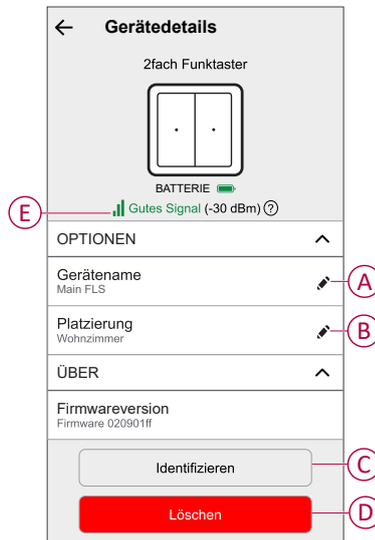
5. Tippen Sie auf **Weiter**, um den Namen des Geräts einzugeben und das Gerät einem neuen oder einem vorhandenen Raum zuzuweisen.

Der Funktaster wird jetzt auf der Registerkarte **Kontrolle** unter den Registerkarten **Alle** und **Raum** aufgelistet.

Konfigurieren des Geräts

Mit der Wiser Home-App können Sie den Gerätetyp Ihren Anforderungen entsprechend ändern.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Haushaltsgeräte > Connected-Funk-Taster 1-fach / Connected-Funk-Taster 2fach**.



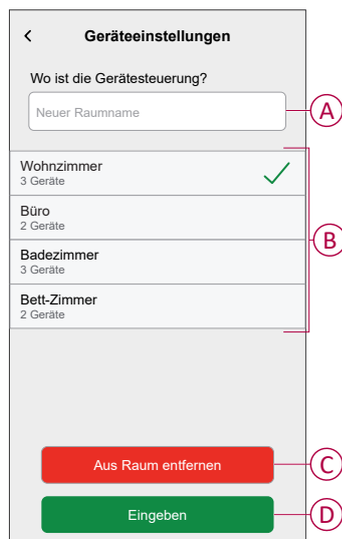
A	Gerätename: Tippen Sie zum Ändern des Gerätenamens. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <i>Gerät umbenennen</i> , Seite 22.
B	Platzierung: Tippen, um das Gerät einem beliebigen Raum zuzuweisen (z.B. Wohnzimmer, Schlafzimmer, Küche usw.). Siehe <i>Geräteplatzierung einstellen</i> , Seite 21 für weitere Informationen zum Festlegen der Platzierung.
C	Identifizieren: Tippen, um das Gerät zu identifizieren. Die Status-LED blinkt rot und die verbundenen Beleuchtungsgeräte blinken an/aus, sobald der Schalter erfolgreich identifiziert wurde. Tippen Sie auf OK , um die Identifizierung des Geräts abzuschließen. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt <i>Gerät identifizieren</i> , Seite 23.
D	Löschen: Tippen, um das Gerät aus dem System zu entfernen. HINWEIS: <ul style="list-style-type: none"> • Durch Entfernen des Geräts wird auch der Schalter zurückgesetzt. Nach dem Zurücksetzen blinkt die LED orange und zeigt an, dass der Schalter bereit für die Kopplung ist. • Wenn beim Koppeln oder Zurücksetzen des Schalters ein Problem auftritt, siehe Abschnitt <i>Gerät zurücksetzen</i>, Seite 25.
E	ZigBee-Signalstärkeanzeige: ZigBee-Signalstärkeanzeige, die die aktuelle Signalstärke des Geräts anzeigt. <ul style="list-style-type: none"> •  Gutes Signal (zwischen 0 und -54 dBm) •  Normales Signal (zwischen -54 und -79 dBm) •  Schlechtes Signal (<-79 dBm) •  Kein Signal (Gerät ist offline)

Einstellen der Geräteplatzierung

Mit der Wiser Home App können Sie Ihren Funktaster zu einem beliebigen Raum hinzufügen (z. B. Schlafzimmer, Wohnzimmer, Esszimmer usw.).

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Abzweig **Geräte**wählen Sie das Gerät aus der Liste, dessen Standort Sie ändern möchten.

3. Tippen Sie auf **Platzierung** , um den Setup-Bildschirm zu öffnen.
4. Auf dem Bildschirm **Geräteeinstellungen** können Sie **Neuer Raumname** (A) eingeben oder einen vorhandenen Raum aus der Liste (B) auswählen.



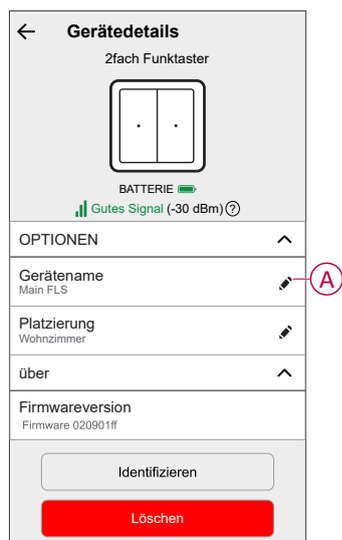
VORSCHLAG: Wenn das Gerät bereits zugewiesen wurde, können Sie es aus dem vorhandenen Raum entfernen. Tippen Sie auf **Aus Raum entfernen** (C).

5. Wenn die Änderungen abgeschlossen sind, tippen Sie auf **Senden** (D).

Umbenennen des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie Ihren Funktaster umbenennen.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Connected-Funk-Taster 2-fach > GeräteName** (A), um einen neuen Namen einzugeben.



Identifizierung des Geräts

Mit der Wiser Home App können Sie einen Funktaster aus den anderen verfügbaren Geräten im Raum identifizieren.

So identifizieren Sie den Funktaster:

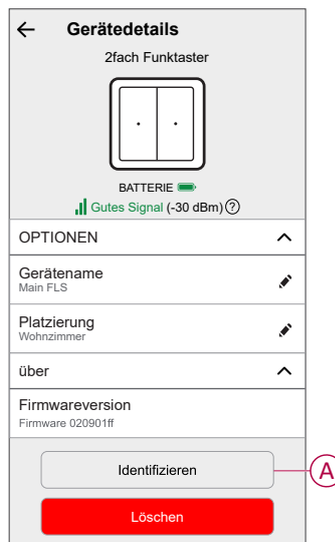
1. Drücken Sie die obere rechte Taste 3-mal kurz hintereinander.

Der Funktaster wird für eine Minute aktiviert und die Status-LED blinkt fünfmal grün und hört dann auf.

2. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf  > **Geräte > Connected-Funktaster 2fach > Identifizieren (A)**.

Die Status-LED blinkt grün, sobald der Funktaster erfolgreich identifiziert wurde.

HINWEIS: Es kann bis zu einer Minute dauern, bis der Funktaster die Status-LED anzeigt.

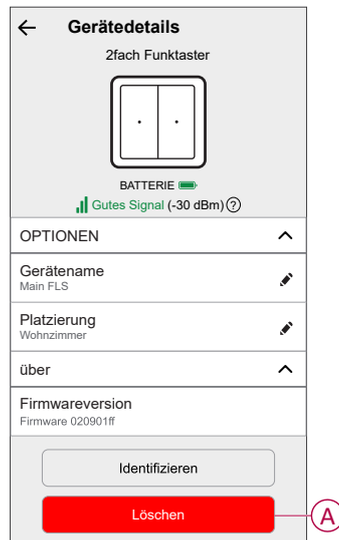


3. Tippen Sie auf **OK**, wenn Sie die Identifizierung des Funktasters abgeschlossen haben.

Entfernen des Geräts aus dem System

Mit der Wiser Home App können Sie den Funktaster aus dem Wiser-System entfernen.

1. Tippen Sie auf dem **Startbildschirm** auf .
2. Tippen Sie auf **Geräte > Connected-Funk-Taster 2fach > Löschen (A)**.



HINWEIS: Durch Entfernen des Geräts wird es auf Werkseinstellung zurückgesetzt.

VORSCHLAG: Wenn das Gerät noch im System ist, setzen Sie das Gerät manuell zurück. Siehe [Gerät zurücksetzen](#), Seite 25.

Zurücksetzen des Gerätes

Sie können den Funktaster unter den folgenden Bedingungen manuell auf Werkseinstellung zurücksetzen:

- Wenn der Hub ersetzt wird.
- Wenn der Funktaster von 1fach auf 2 umgestellt wird, Seite 7 oder umgekehrt.

So setzen Sie den Funktaster zurück:

1. Drücken Sie die obere rechte Taste dreimal kurz ($< 0,5$ s) und halten Sie dann die Taste gedrückt (>10 s).

VORSCHLAG: Bei einem Funktaster 1fach drücken Sie die obere mittlere Taste dreimal kurz ($< 0,5$ s) und halten dann die Taste gedrückt (>10 s).

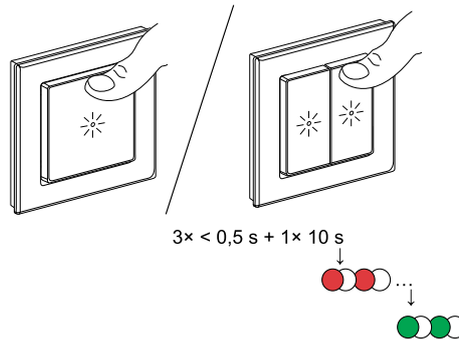
2. Nach 10 Sekunden blinkt die LED rot, lassen Sie dann die Taste los.

Die LED hört auf zu blinken, sobald das Gerät erfolgreich zurückgesetzt wurde.

3. Der Funktaster wird neu gestartet und blinkt einige Sekunden lang grün.

HINWEIS:

- Nach dem Zurücksetzen erlischt die LED, damit die Batterie nicht verbraucht wird.
- Alle Konfigurationsdaten, Benutzerdaten und Netzwerkdaten werden gelöscht.

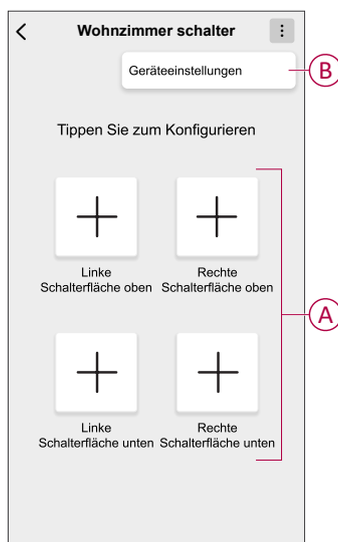


Verwendung des Geräts

Über den Bildschirm zur Gerätesteuerung können Sie eine Aktion/einen Moment für den Funktaster konfigurieren und verschiedene Einstellungen steuern.

Wählen Sie auf der Registerkarte **Steuerung** den Funktaster aus.

Auf dem Bildschirm zur Gerätesteuerung werden die folgenden Optionen angezeigt:



A	<p>Tippen Sie zum Konfigurieren einer Aktion/eines Moments für den Funktaster, wie z. B. Leuchten ein-/ausschalten, Jalousie nach oben oder unten bewegen oder eine beliebige Kombination. Weitere Informationen finden Sie in folgenden Abschnitten:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dem Funktaster eine Aktion zuweisen, Seite 26 • Dem Funktaster einen Moment zuweisen, Seite 29
B	<p>Antippen, um vom Bildschirm Geräteeinstellungen aus verschiedene Einstellungen zu steuern. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt Gerät konfigurieren, Seite 21.</p>

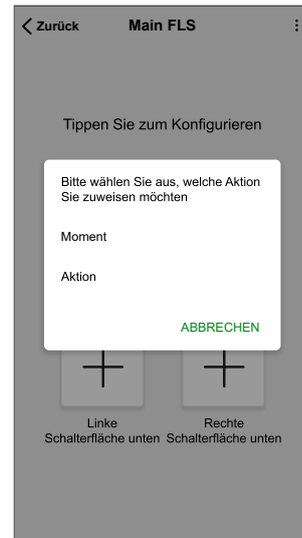
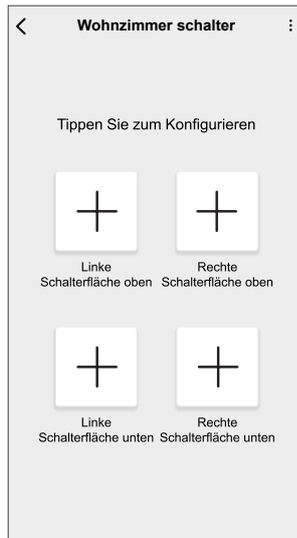
Dem Funktaster eine Aktion zuweisen

Mit der Wiser Home App können Sie eine Aktion für die Taste des Funktasters konfigurieren (z. B. Leuchten ein-/ausschalten, Jalousie nach oben oder unten bewegen oder eine beliebige Kombination).

So konfigurieren Sie eine Aktion für die Taste des Funktasters:

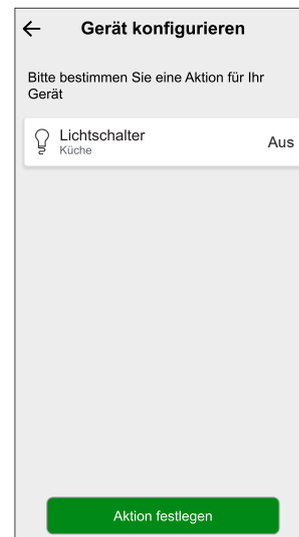
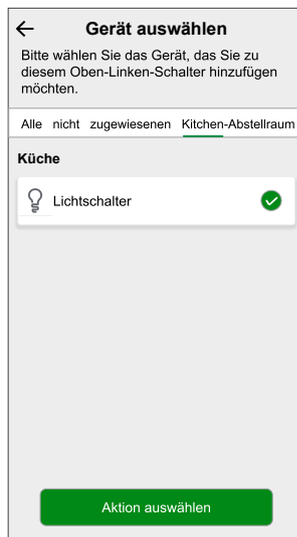
1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Steuerung** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich der Funktaster befindet.

2. Tippen Sie auf eine beliebige Taste und wählen Sie **Aktion** aus.



3. Wählen Sie das Gerät aus und tippen Sie auf **Aktion auswählen**.

4. Wählen Sie auf dem Bildschirm **Gerät konfigurieren** den **Lichtschalter** aus.

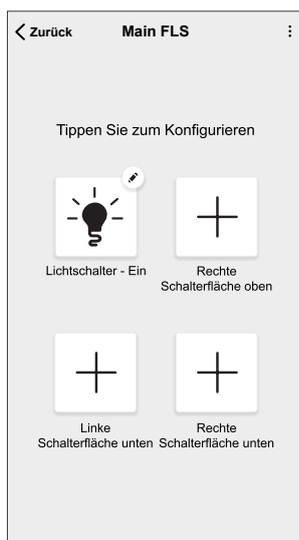


5. Tippen Sie auf , um das Licht einzuschalten, und tippen Sie auf **Einstellen** > **Aktion festlegen**.



Im nächsten Bildschirm wird durch ✓ angezeigt, dass die Aktion erfolgreich konfiguriert wurde.

Die **obere linke** Taste ist mit **Lichtschalter konfiguriert: Ein**.

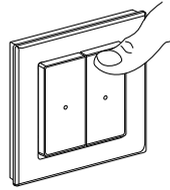


VORSCHLAG: Wenn Sie einen Drucktaster zur Steuerung eines Dimmers oder einer Jalousie zuweisen, ist es wichtig zu wissen, dass Sie einen bestimmten Prozentsatz für die Helligkeit oder die Position der Jalousie einstellen können. Wenn Sie beispielsweise einen Dimmer auf 50 % konfigurieren, wird durch kurzes Drücken des Drucktasters das Licht direkt bei 50 % Helligkeit eingeschaltet. Ebenso können Sie bei Jalousien eine Position auf 30 % offen einstellen. Wenn Sie den Drucktaster kurz drücken, geht die Jalousie automatisch in diese Position.

HINWEIS: Durch Gedrückthalten des Drucktasters kann weder das Licht gedimmt noch die Jalousie geöffnet/geschlossen werden. Der Funktaster unterstützt nur kurze Betätigungen.

Steuerung des Geräts mit den Drucktastern

Nachdem Sie dem Funktaster die Aktion zugewiesen haben, können Sie ihn durch Drücken der Drucktaster bedienen.



Leuchte

Drücken Sie kurz (< 0,5 s) die zugewiesene Taste am Funktaster, um das Licht ein-/auszuschalten oder auf eine spezifische Helligkeitsstufe einzustellen (nur bei Dimmern).

Rollladen

Drücken Sie kurz (< 0,5 s) die zugewiesene Taste am Funktaster, um die Jalousie auf den eingestellten Prozentsatz zu öffnen/schließen.

Moment

Kurzer Druck auf die Taste, um einen Moment zu aktivieren.

VORSCHLAG: Mithilfe der App können Sie die Taste des Funktasters mit Aktion/Moment konfigurieren.

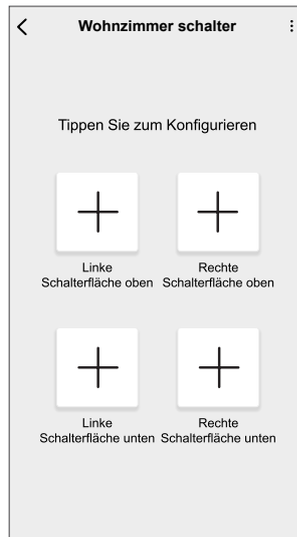
Dem Funktaster einen Moment zuweisen

Mit einem Moment können Sie mehrere Aktionen gruppieren, die normalerweise gemeinsam ausgeführt werden. Mit der Wiser Home App können Sie einen Moment für den Funktaster konfigurieren (z. B. Gute Nacht-Moment: Lüfter ein, Licht 50 % gedimmt, Jalousie geschlossen).

VORSCHLAG: Jedem der vier Tasten kann ein Moment zugewiesen werden.

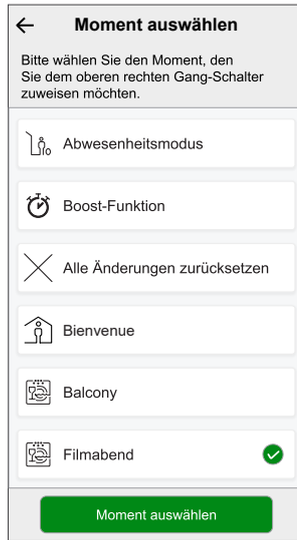
So konfigurieren Sie einen Moment für die Taste des Funktasters:

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Steuerung** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich der Funktaster befindet.
2. Tippen Sie auf eine beliebige Taste und wählen Sie **Moment**.



3. Wählen Sie einen Moment aus, den Sie der Taste hinzufügen möchten, und tippen Sie auf **Moment auswählen**.

Im nächsten Bildschirm wird durch ✓ angezeigt, dass der Moment erfolgreich konfiguriert wurde.

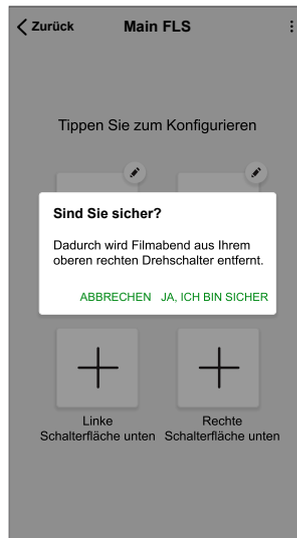


Entfernen der konfigurierten Aktion/des konfigurierten Moments

Mit der Wiser Home App können Sie die konfigurierte Aktion bzw. den konfigurierten Moment aus der Taste des Funktasters entfernen.

So entfernen Sie die konfigurierte Aktion/den konfigurierten Moment:

1. Tippen Sie auf der Registerkarte **Steuerung** auf **Alle** Geräte oder auf die Registerkarte des Raums, in dem sich der Funktaster befindet.
2. Tippen Sie auf die Drucktaste und tippen Sie auf **Aktion / Moment** **>Entfernen > Ja, ich bestätige** dass die konfigurierte Aktion/der konfigurierte Moment aus der Taste des Funktasters entfernt werden soll.



Batterie austauschen

Tauschen Sie die Gerätebatterie aus, wenn der Ladestand niedrig oder kritisch niedrig ist. Der Batteriestand ist in der App zu sehen.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Batterie aus dem Gerät auszutauschen:

⚠️ WARNUNG

VERÄTZUNGSGEFAHR

Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Verschlucken sofort einen Arzt aufsuchen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DES GERÄTES

Die Anlage ist mit Haltekrallen auf der Befestigungsplatte verriegelt. Ziehen Sie das Gerät niemals nach oben, bevor Sie es verschieben.

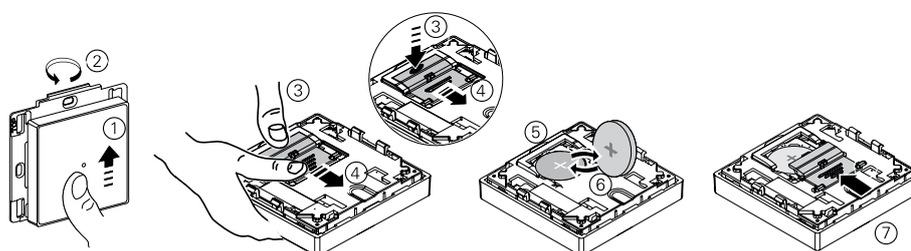
Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS: Der Batteriedeckel ist mit einem Verriegelungssystem ausgestattet.

1. Entfernen Sie das Gerät von der Befestigungsplatte, indem Sie es nach oben schieben.
2. Drehen Sie das Gerät um 180°, um auf die Batterieabdeckung zuzugreifen.
3. Die Batterieabdeckung mit dem Daumen heruntergedrückt halten.
4. Mit dem anderen Daumen die Batterieabdeckung durch Schieben entfernen.
5. Entfernen Sie die alte Batterie, und drücken Sie einige Sekunden lang eine beliebige Taste am Gerät.

HINWEIS: Entsorgen Sie die Batterien gemäß den gesetzlichen Vorschriften.

6. Legen Sie die Batterie so ein, dass das Pluszeichen (+) nach außen zeigt.
7. Verschließen Sie den Batteriefachdeckel.



LED-Anzeigen

Gerät koppeln

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie die obere rechte Taste 3 Mal.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde orange. 	Der Verbindungsmodus bleibt 30 Sekunden lang aktiv. Wenn die Kopplung abgeschlossen ist, leuchtet die LED einige Sekunden lang permanent grün auf, bevor sie sich ausschaltet. 

Zurücksetzen des Gerätes

Benutzeraktion	LED-Anzeige	Status
Drücken Sie den Drucktaster dreimal und halten Sie ihn einmal für > 10 s gedrückt.	Die LED blinkt einmal pro Sekunde rot. 	Das Gerät ist im Zurücksetzungsmodus. Das Gerät startet dann neu und die LED beginnt grün zu blinken, bevor sie erlischt. 

Batteriestand

LED-Anzeige	Status
Die LED blinkt einmal rot, wenn eine Taste gedrückt wird. 	Die Batterie ist niedrig (< 10 %). Tauschen Sie die Batterie, Seite 32 des Funktasters aus. HINWEIS: In der App wird eine Benachrichtigung angezeigt.

Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
LED blinkt rot.	Die Batterie des Funktasters ist schwach oder leer.	Tauschen Sie die Batterie, Seite 32 des Funktasters aus. HINWEIS: In der App wird ein Benachrichtigungs-Popup angezeigt.
Der Funktaster wird in der App offline angezeigt.	Die Batterie des Funktasters ist schwach oder leer.	Tauschen Sie die Batterie, Seite 32 des Funktasters aus.
	Der Funktaster ist vom Netzwerk getrennt.	Drücken Sie eine beliebige Taste am Funktaster. HINWEIS: Der erste Tastendruck löst keinen Funktasterbetrieb aus.

Technische Daten

Batterie	CR2032
Lebensdauer der Batterie	Bis zu 5 Jahre (je nach Häufigkeit der Verwendung und Batteriequalität)
Schutzart	IP20
Betriebsfrequenz	2405-2480 MHz
Max. Hochfrequenzleistung übertragen	<10 mW
Reichweite	100 m auf freier Fläche
Betriebstemperatur	-5 bis 45 °C
Relative Feuchtigkeit	5 % bis 95 %
Kommunikationsprotokoll	Zigbee 3.0

Konformität

Produktumweltdaten

Finden Sie umfassende Umweltdaten zu Ihren Produkten, einschließlich RoHS-Konformitätserklärungen und REACH-Deklarationen sowie Produktumweltprofil (PEP), End-of-Life-Hinweise (EOL) und vieles mehr zum Herunterladen.

<https://www.se.com/myschneider>



Allgemeine Informationen über das Schneider Environmental Data Program

Klicken Sie auf den unten stehenden Link, um mehr über das Environmental Data Program von Schneider Electric zu erfahren.

<https://www.se.com/ww/en/about-us/sustainability/environmental-data-program/>



Konformitätserklärung

Schneider Electric Industries SAS erklärt hiermit, dass dieses Produkt die grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der FUNKANLAGEN-RICHTLINIE 2014/53/EU.

Die Konformitätserklärung kann heruntergeladen werden unter:

- <https://www.go2se.com/ref=MEG5001-0300>
- <https://www.go2se.com/ref=MEG5001-6000>

Markennamen

In diesem Handbuch wird auf System- und Markennamen der jeweiligen Eigentümer verwiesen.

- Zigbee® ist eine eingetragene Marke der Connectivity Standards Alliance.

- Apple® und App Store® sind Markennamen oder eingetragene Marken von Apple Inc.
- Google Play™ Store und Android™ sind Markennamen oder eingetragene Marken von Google Inc.
- Wi-Fi® ist ein eingetragener Markenname der Wi-Fi Alliance®.
- Wiser™ ist eine Marke und das Eigentum von Schneider Electric, seinen Tochtergesellschaften und verbundenen Unternehmen.
- Amazon Alexa™ ist eine Marke von AMAZON TECHNOLOGIES, INC.
- Google Home™ ist eine Marke von Google INC.

Andere Marken und eingetragene Markennamen gehören den jeweiligen Eigentümern.

Schneider Electric
35 rue Joseph Monier
92500 Rueil Malmaison
Frankreich

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2021 – 2025 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten.

DUG_System M und System D - Wireless Switch_WH-06