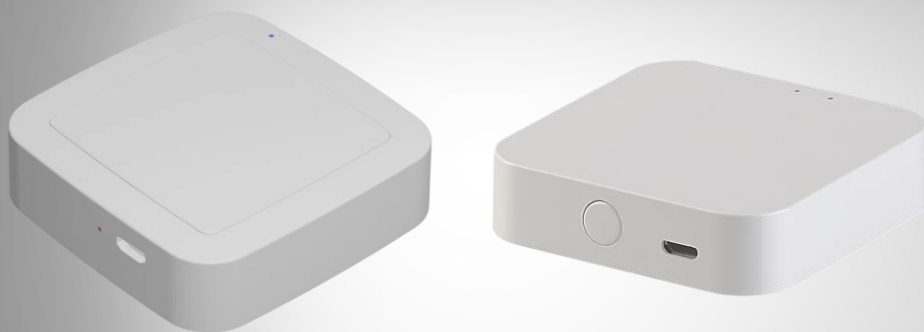


Smarthome-Taster & WLAN-Gateway

Zum Steuern von ELESION-Geräten

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis

Ihr neuer Smarhome-Taster	4
Lieferumfang.....	4
NX-4644	4
NX-4645	4
Wichtige Hinweise zu Beginn	5
Sicherheitshinweise.....	5
Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung	6
Produktdetails	7
1. WLAN-Gateway.....	7
2. Smarhome-Taster.....	8
Inbetriebnahme	9
1. Akku aktivieren	9
2. App installieren	9
3. Registrierung	9
3.1. Mit Email-Adresse registrieren.....	9
3.2. Mit Mobilfunknummer registrieren	10
4. WLAN-Gateway mit App verbinden (NX-4644).....	11
5. Smarhome-Taster mit App verbinden (NX-4645)	15
6. Smarhome-Taster programmieren	19
Verwendung	27
1. ELESION-Geräte mit Smarhome-Taster steuern	27
2. Akku des Smarhome-Tasters laden	27
3. WLAN-Gateway auf Werkseinstellung zurücksetzen.....	27
4. LED-Anzeigen des WLAN-Gateways	27
4.1. Bluetooth-LED (blau).....	27
4.2. WLAN-LED (rot)	27
5. Akku austauschen	28
App.....	28
1. Geräte-Einstellungen.....	28
2. Geräte aus der App entfernen	29
3.App-Konto löschen	29

Technische Daten	31
1. WLAN-Gateway (NX-4644)	31
2. Smarhome-Taster (NX-4645)	32
Ihre Notizen	33

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.luminea.info

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihr neuer Smarthome-Taster

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Smarthome-Tasters bzw. WLAN-Gateways. Programmieren Sie bis zu drei Schalt-Funktionen in der App. Gekoppelte ELESION-Geräte können dann auch ganz ohne Mobilgerät mit dem Smarthome-Taster gesteuert werden.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neuen Smarthome-Taster optimal einsetzen können.

Lieferumfang

NX-4644

- WLAN-Gateway
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201)
- NX-4645: Smarthome-Taste

NX-4645

- Smarthome-Taster inkl. Akku
- Bedienungsanleitung

Zusätzlich benötigt:

- USB-Netzteil (z.B. SD-2201)
- Micro-USB-Kabel (z.B. HZ-2743)
- NX-4644: WLAN-Gateway

Empfohlene App:

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem Taster, Ihrem Bluetooth-Gateway und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**.

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können. Geben Sie sie an Nachbenutzer weiter.
- Bitte beachten Sie beim Gebrauch die Sicherheitshinweise.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Alle Änderungen und Reparaturen an dem Gerät oder Zubehör dürfen nur durch den Hersteller oder von durch ihn ausdrücklich hierfür autorisierte Personen durchgeführt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Produkt an einem USB-Netzteil geladen wird, das leicht zugänglich ist, damit Sie das Gerät im Notfall schnell vom Netz trennen können.
- Öffnen Sie das Produkt nie eigenmächtig, außer zum Akkuwechsel. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Wichtige Hinweise zu Akkus und deren Entsorgung

Akkus gehören **NICHT** in den Hausmüll. Als Verbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, kaputte Akkus zur fachgerechten Entsorgung zurückzugeben. Sie können Ihre Akkus bei den öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde abgeben oder überall dort, wo diese verkauft werden.

- Achten Sie unbedingt auf die richtige Polarität des Akkus. Ein falsch eingesetzter Akku kann zur Zerstörung des Gerätes führen - Brandgefahr.
- Soll der Akku längere Zeit aufbewahrt werden, empfiehlt sich eine Restkapazität von ca. 30% des Ladevolumens.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung. Die ideale Temperatur beträgt 10 – 20 °C.

Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich die Produkte NX-4644-675 und NX-4645-675 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Kurtasz, A.

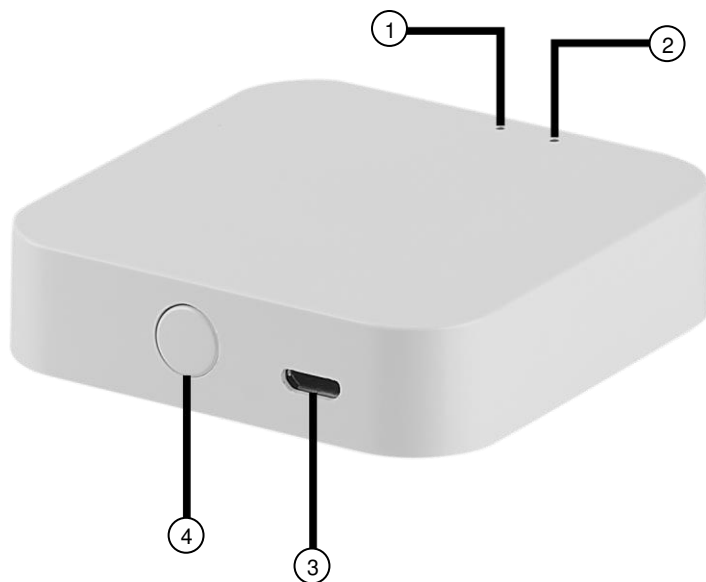
Qualitätsmanagement
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support.
Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.



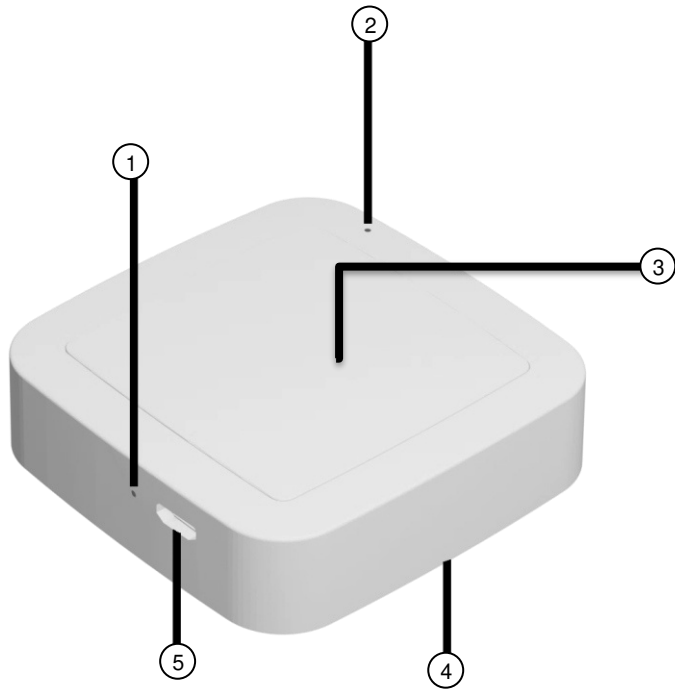
Produktdetails

1. WLAN-Gateway



1. Bluetooth-LED (blau)
2. WLAN-LED (rot)
3. Micro-USB-Eingang
4. Reset-Taste

2. Smarthome-Taster



1. Lade-LED
2. Status-LED
3. Taster
4. Akkufach
5. Micro-USB-Eingang

Inbetriebnahme

1. Akku aktivieren

Der Akku des Smarthome-Tasters befindet sich bereits im Akkufach. Ziehen Sie einfach die Entladeschutz-Folie aus dem Akkufach heraus, um den Akku zu aktivieren.

2. App installieren

Zum Betrieb benötigen Sie eine App, die eine Verbindung zwischen Ihrem WLAN-Gateway bzw. Smarthome-Taster und Ihrem Mobilgerät herstellen kann. Wir empfehlen hierzu die kostenlose App **ELESION**. Suchen Sie diese im Google Play Store (Android) oder App-Store (iOS) oder scannen Sie den entsprechenden QR-Code. Installieren Sie die App dann auf Ihrem Mobilgerät.



Android



iOS



3. Registrierung

Falls Sie noch nicht über ein **ELESION**-Konto verfügen, legen Sie sich bitte eines an. Die Registrierung in der App kann per Email-Adresse oder Mobilfunknummer erfolgen.

3.1. Mit Email-Adresse registrieren

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Registrieren**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
5. Geben Sie im zweiten Feld Ihre Email-Adresse ein.
6. Tippen Sie auf **Code anfordern**. Eine Bestätigungs-Email wird an Ihre Email-Adresse geschickt.
7. Suchen Sie in Ihrem Postfach nach einer Email von **ELESION**. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der Email hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.



HINWEIS:

Sollte die Email nicht im Posteingang angezeigt werden, durchsuchen Sie den Junk-/Spam-Ordner.

8. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
9. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
10. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
11. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.

**HINWEIS:**

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig dem entsprechenden Wohnsitz zugeordnet. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

12. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
13. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
14. Legen Sie fest, für welche Räume die Gruppe gelten soll. Fügen Sie gegebenenfalls einen eigenen Raum hinzu.
15. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
16. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

3.2. Mit Mobilfunknummer registrieren

1. Öffnen Sie die App **ELESION**. Gestatten Sie gegebenenfalls das Senden von Mitteilungen.
2. Tippen Sie auf **Registrieren**.
3. Lesen Sie sich die Datenschutzrichtlinie gut durch. Tippen Sie dann auf **zustimmen**.
4. Tippen Sie oben auf den Tab **Telefon**.
5. Stellen Sie im ersten Feld Ihr Land ein.
6. Geben Sie im zweiten Feld Ihre vollständige Mobilfunknummer ein.

**BEISPIEL:**

Geben Sie Ihre Rufnummer im Format des folgenden Beispiels ein:
0173XXXXXXXX (und nicht +49173 XXXXXXXXX oder 173 XXXXXXXXX).

7. Tippen Sie auf **Code anfordern**. Eine Bestätigungs-SMS wird an Ihre Rufnummer geschickt.
8. Geben Sie innerhalb der nächsten Minuten den in der SMS hinterlegten Bestätigungscode in der App ein.
9. Legen Sie ein Konto-Passwort fest. Das Passwort sollte aus 6-20 Zeichen bestehen und mindestens einen Buchstaben und eine Zahl enthalten.
10. Tippen Sie auf **Fertigstellung**.
11. Gestatten Sie gegebenenfalls den Standort-Zugriff.
12. Tippen Sie auf **Erstellung Familie**.

**HINWEIS:**

Die Erstellung von „Familiengruppen“ dient der Standort-Zuteilung. Wenn Sie z.B. über mehrere Wohnsitze verfügen, sind die Geräte so immer noch eindeutig

zuordenbar. Zudem können Sie andere Haushaltsmitglieder in die Gruppe einladen und Ihnen Zugriffsrechte auf das Gerät gewähren.

13. Geben Sie der Gruppe im ersten Feld (**Familienname**) einen Namen, z.B. Wohnung XXX.
14. Tippen Sie auf das zweite Feld. Warten Sie, bis Ihr Standort ermittelt wurde und tippen Sie dann auf **Bestätigen**.
15. Legen Sie fest, über welche Räume der Wohnsitz verfügt. Fügen Sie gegebenenfalls weitere Räume hinzu (z.B. Büro, Kinderzimmer, Gästezimmer, Schlafzimmer XXX, etc.).
16. Tippen Sie oben rechts auf **Fertigst...**
17. Tippen Sie in der Erfolgsmeldung auf **Fertigstellung**. Sie gelangen zur Startseite der App (**Mein Zuhause**-Tab).

4. WLAN-Gateway mit App verbinden (NX-4644)

Für die Verwendung Ihres Smarthome-Tasters benötigen Sie zwingend das kompatible WLAN-Gateway NX-4644.



HINWEIS:

Ihr WLAN-Gateway kann nur in ein 2,4-GHz-Netzwerk eingebunden werden.

1. Verbinden Sie Ihr Mobilgerät mit dem 2,4-GHz-Netzwerk, in das Ihr WLAN-Gateway eingebunden werden soll.



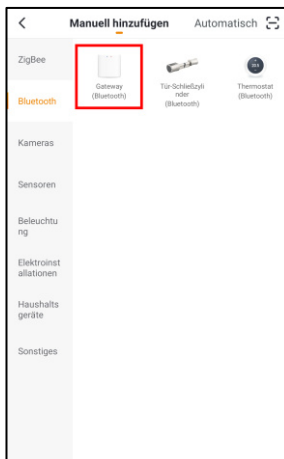
HINWEIS:

5-GHz-Netzwerke erkennen Sie daran, dass meist ein „5G“ an den Netzwerknamen angehängt ist.

2. Aktivieren Sie die Bluetooth- und GPS-Funktion Ihres Mobilgeräts. Dies ermöglicht die Kommunikation zwischen Mobilgerät und WLAN-Gateway.
3. Öffnen Sie die App **ELESION**.
4. Melden Sie sich an. Sie gelangen zum **Mein-Zuhause**-Tab.
5. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
6. Tippen Sie in der linken Leiste auf die Kategorie **Bluetooth**.



7. Tippen Sie auf die Unterkategorie **Gateway (Bluetooth)**.



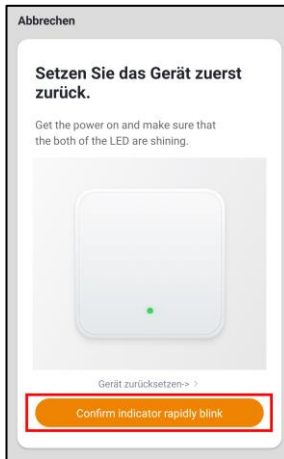
8. Verbinden Sie das Micro-USB-Kabel mit Ihrem WLAN-Gateway und einem geeigneten USB-Netzteil. Beide LEDs blinken.



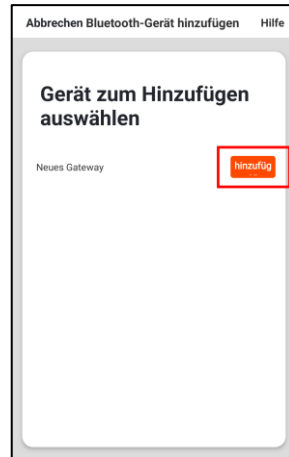
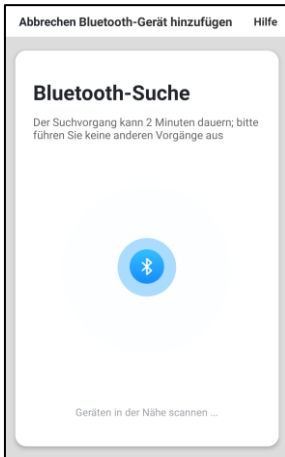
HINWEIS:

Sollten die LEDs nicht blinken, setzen Sie das WLAN-Gateway auf Werkseinstellung zurück. Halten Sie hierzu die Reset-Taste 5 Sekunden gedrückt.

9. Tippen Sie in der App auf **Confirm indicator rapidly blink**.



10. Es wird nach geeigneten Geräten in der Umgebung gesucht. Tippen Sie in der Liste der gefundenen Geräte neben **Neues Gateway** auf **hinzufügen**.

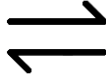


11. Geben Sie das WLAN-Passwort des 2,4-GHZ-Netzwerkes ein, in das Ihr WLAN-Gateway eingebunden werden soll. Tippen Sie auf das Augen-Symbol, um das eingegebene Passwort ein- oder auszublenden.



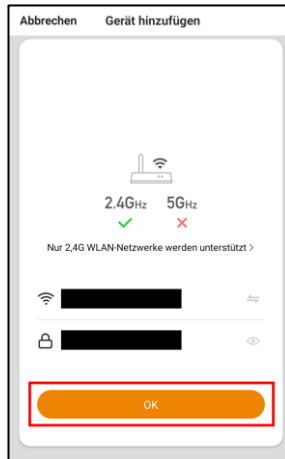
HINWEIS:

Es wird automatisch das WLAN-Netzwerk übernommen, mit dem Ihr Mobilgerät aktuell verbunden ist. Soll Ihr Gateway mit einem anderen WLAN-Netzwerk verbunden werden, tippen Sie auf den Doppelpfeil neben dem Netzwerknamen.

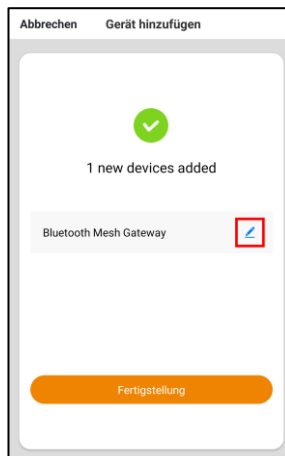


Sie gelangen zu den WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts. Stellen Sie dort die Verbindung zum gewünschten Netzwerk her. Kehren Sie mit der Zurück-Taste zur App zurück und geben Sie gegebenenfalls das geforderte WLAN-Passwort ein.

12. Tippen Sie auf **OK**. Ihr WLAN-Gateway wird nun mit dem WLAN-Netzwerk verbunden. Dies kann einige Augenblicke dauern. War die Verbindung erfolgreich, leuchten beide LEDs dauerhaft.



13. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem WLAN-Gateway.



14. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr WLAN-Gateway später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabe-Fenster auf **Speichern**.
15. Tippen Sie auf den Raum, in dem Ihr WLAN-Gateway in Gebrauch sein wird (z.B. Wohnzimmer).



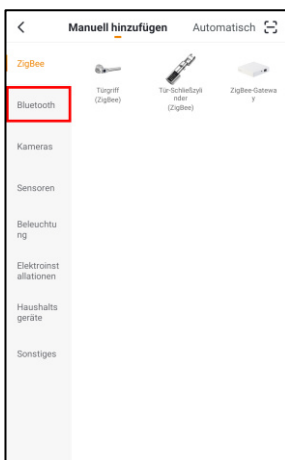
HINWEIS:

Die Zuteilung zu einem Raum ist dann von Bedeutung, wenn Sie Smart-Home-Aktionen einrichten möchten oder wenn das Gerät in einer Gruppe angemeldet ist und nicht alle Räume für alle Mitglieder der Gruppe zugänglich sind.

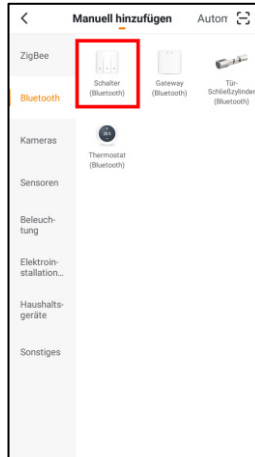
16. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Das WLAN-Gateway wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt.

5. Smarthome-Taster mit App verbinden (NX-4645)

1. Tippen Sie auf **Gerät hinzufügen** oder oben rechts auf das Plus-Symbol.
2. Tippen Sie in der linken Leiste auf die Kategorie **Bluetooth**.

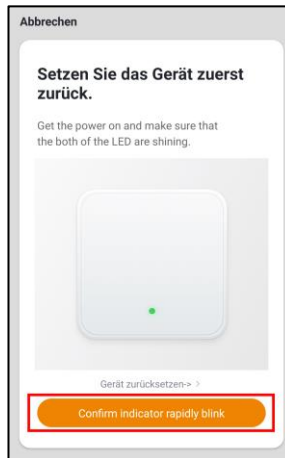


3. Tippen Sie auf die Unterkategorie **Schalter (Bluetooth)**.

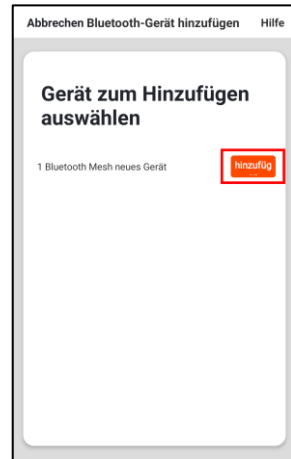
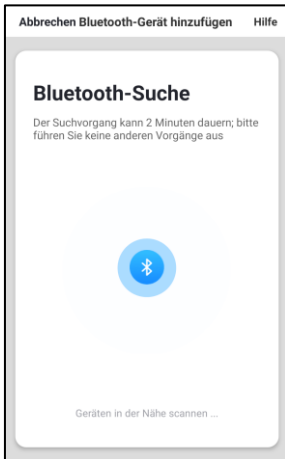


4. Sollte die Status-LED Ihres Smarthome-Tasters nicht schnell blinken, halten Sie den Taster 15 Sekunden gedrückt. Lassen Sie ihn dann los, die LED sollte nach kurzer Zeit schnell blinken (Verbindungs-Modus).

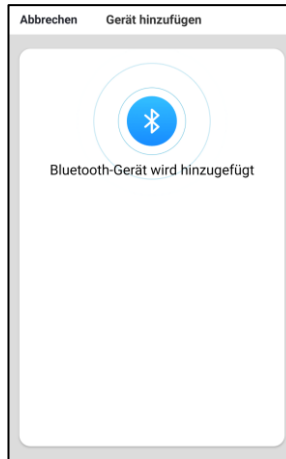
5. Tippen Sie in der App auf **Confirm indicator rapidly blink**.



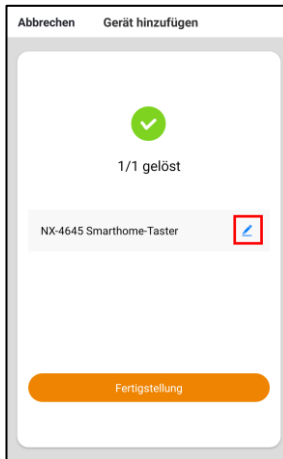
6. Es wird nach geeigneten Geräten in der Umgebung gesucht. Tippen Sie in der Liste der gefundenen Geräte neben **Bluetooth Mesh neues Gerät** auf **hinzufügen**.



7. Der Smarthome-Taster wird mit dem WLAN-Gateway gekoppelt.

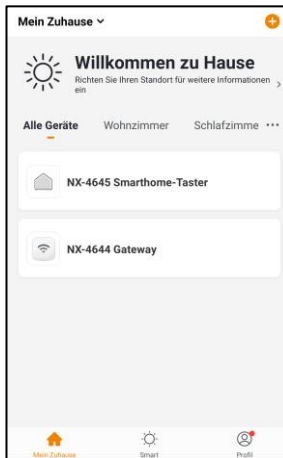


8. Tippen Sie auf das Stift-Symbol neben Ihrem Smarthome-Taster.



9. Geben Sie den gewünschten Gerätenamen ein. So ist Ihr Smarthome-Taster später eindeutig zuordenbar. Tippen Sie dann im Eingabe-Fenster auf **Speichern**.

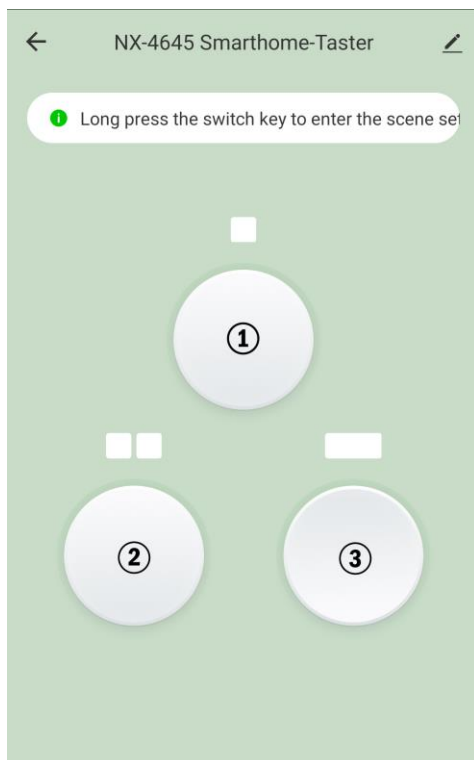
10. Tippen Sie unten auf **Fertigstellung**. Der Smarthome-Taster wird Ihrer Geräteliste hinzugefügt.



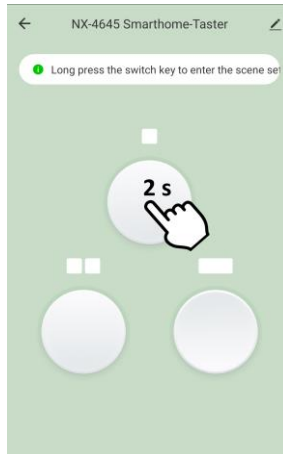
6. Smarthome-Taster programmieren

Sie können Ihren Smarthome-Taster mit bis zu drei Smart-Home-Aktionen (Szenen oder Automationen) verknüpfen. Wenn Sie den Smarthome-Taster dann entsprechend betätigen, wird die Smart-Home-Aktionen von den betreffenden Geräten ausgeführt.

1. Tippen Sie in der Geräteliste (**Mein-Zuhause**-Tab) auf Ihren Smarthome-Taster.
2. In der Steuerseite werden die drei Arten angezeigt, auf die Ihr Smarthome-Taster betätigt werden kann: Kurz drücken (1), Doppeldrücken (2) und langes Drücken (3).



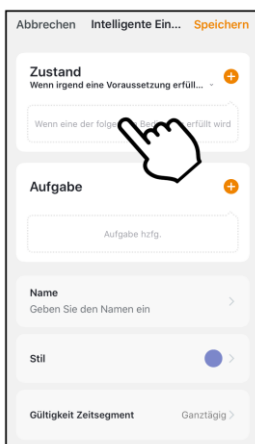
3. Tippen Sie für ca. 2 Sekunden auf die Taster-Abbildung, die Sie programmieren möchten.



4. Tippen Sie auf **addScen**.



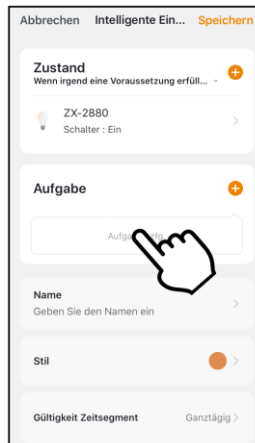
5. Tippen Sie im Feld **Zustand** auf die Schaltfläche **Wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt wird...(Android) / Wenn irgend eine Voraussetzung erfüllt... (iOS)** oder auf das Plus-Symbol.



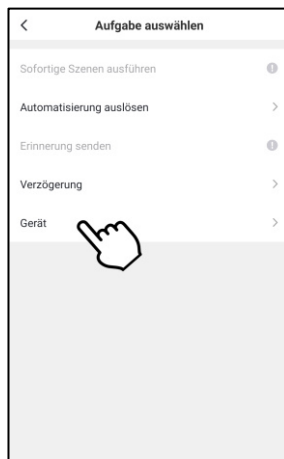
6. Tippen Sie auf **Zum Ausführen anklicken**.



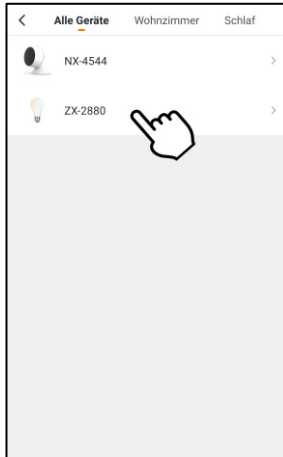
7. Tippen Sie im Feld **Aufgabe** auf die Schaltfläche **Aufgabe hzfg.** oder auf das Plus-Symbol.



8. Tippen Sie auf **Gerät**.



9. Tippen Sie auf das erste gewünschte ELESION-Gerät.

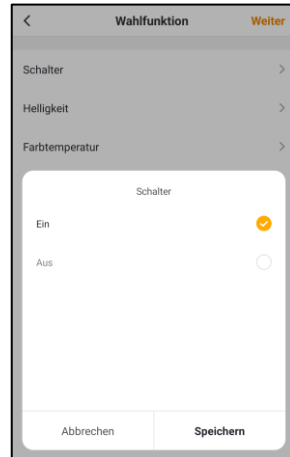
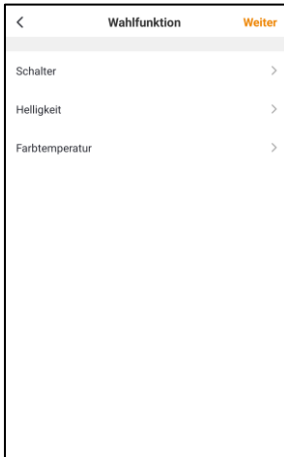


10. Wählen Sie die gewünschte Aktion aus, die durch Drücken Ihres Smarthome-Tasters ausgelöst werden soll. Tippen Sie gegebenenfalls im Auswahlfenster auf **Speichern**.

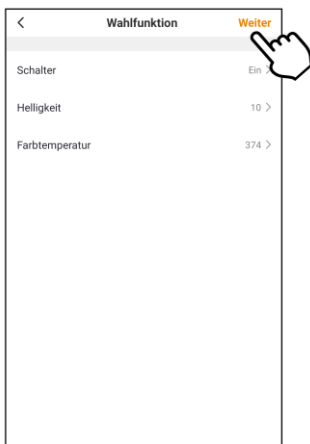


HINWEIS:

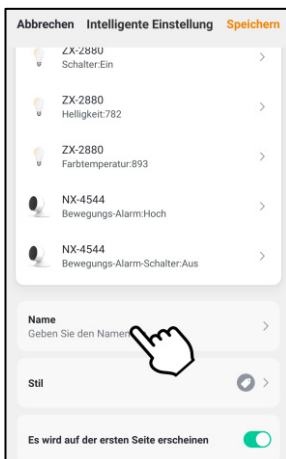
Sie können einstellen, dass das ausgewählte Gerät mehr als eine Aktion ausführt, wenn der Smarthome-Taster gedrückt wird. Zum Beispiel können Sie festlegen mit welcher Helligkeit und in welcher Farbe sich eine LED-Lampe einschaltet.



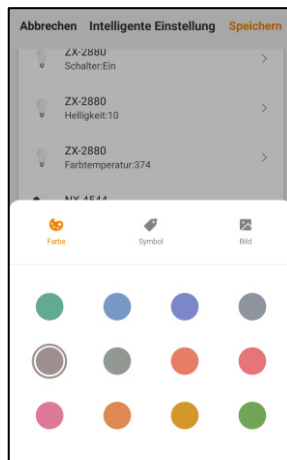
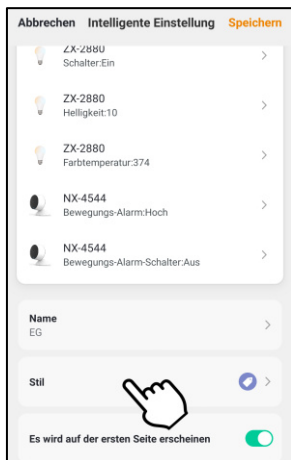
11. Tippen Sie, nachdem Sie alle gewünschten Parameter der Geräte-Aktion eingestellt haben, oben rechts auf **Weiter**.



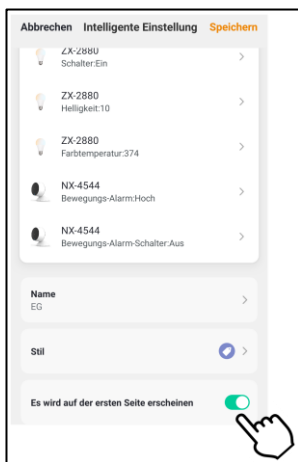
12. Scrollen Sie nach unten und tippen Sie unten auf das Feld **Name**. Geben Sie der Szene einen Namen, damit Sie später eindeutig zuordenbar ist. Tippen Sie dann im Eingabefenster auf **Speichern**.



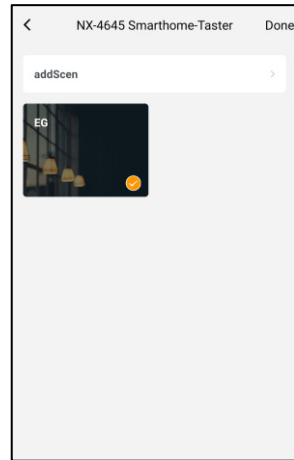
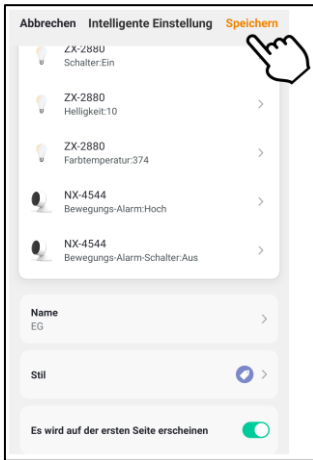
13. Tippen Sie unten auf das Feld **Stil**. Versehen Sie Ihre Szene mit einer Farbe, einem Bild und/oder einem Tag-Symbol. Dies erleichtert Ihnen die Zuordnung der Szenen. Zum Beispiel, indem Sie allen Szenen eines Raumes oder einer Produktart die gleiche Farbe zuweisen. Tippen Sie zum Schluss oberhalb des Auswahl-Fensters auf das Display, um die Einstellungen zu übernehmen und das Auswahl-Fenster zu schließen.



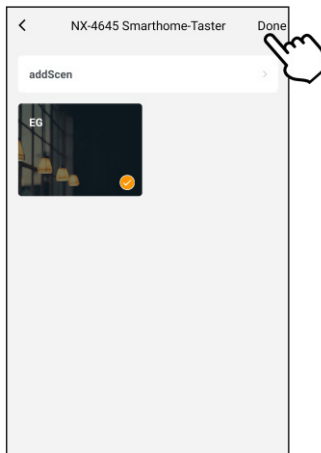
14. Legen Sie unter noch mit dem Schalter fest, ob die Szene im **Mein-Zuhause**-Tab angezeigt werden soll (Schalter rechts) oder nicht (Schalter links).



15. Tippen Sie abschließend oben rechts auf **Speichern**. Die Szene wird nun in der Szene-Liste Ihres Smarthome-Tasters angezeigt. Das Häkchen zeigt an, welche Aufgabe mit der aktuellen Taster-Betätigung (kurz drücken, doppeldrücken, 3-4 Sekunden drücken) verbunden ist.



16. Tippen Sie oben rechts auf **Done**, um die Programmierung der Tasten-Betätigung (kurz drücken, doppeldrücken, lang drücken) abzuschließen.



17. Sie kehren zur Steuerseite Ihres Smarthome-Tasters zurück.
 18. Notieren Sie sie gegebenenfalls, welche Aktionen Sie mit welcher Taster-Betätigung verknüpft haben.



HINWEIS:

Um die Programmierung zu lösen, tippen Sie im Smart-Aktions-Tab **Ausführen** bei der entsprechenden Smart-Aktion auf das folgende Symbol:



Verwendung

1. ELESION-Geräte mit Smarthome-Taster steuern

Drücken Sie den Taster, um die mit der Taster-Betätigung verknüpfte Aktion von ELESION-Geräten auszuführen.

- Taster kurz drücken
- Taste doppeldrücken
- Taste 3-4 Sekunden gedrückt halten

2. Akku des Smarthome-Tasters laden

Verbinden Sie ein Micro-USB-Kabel (nicht im Lieferumfang enthalten) mit Ihrem Smarthome-Taster und einem geeigneten USB-Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten). Während des Ladevorgangs leuchtet die Lade-LED. Sobald die Akku-Knopfzelle vollständig geladen ist, erlischt die Lade-LED.

3. WLAN-Gateway auf Werkseinstellung zurücksetzen

Setzen Sie Ihr WLAN-Gateway auf Werkseinstellung zurück, indem Sie die Reset-Taste ca. 4-5 Sekunden gedrückt halten. War der Vorgang erfolgreich, blinken beide LEDs.

4. LED-Anzeigen des WLAN-Gateways

4.1. Bluetooth-LED (blau)

Aktion	Bedeutung
blinkt	Netzwerk-Zugriff
leuchtet	Bluetooth ist aktiviert
aus	Bluetooth deaktiviert

4.2. WLAN-LED (rot)

Aktion	Bedeutung
blinkt	WLAN-Verbindungs-Modus
leuchtet	Mit WLAN verbunden
aus	WLAN eingerichtet, aber nicht verfügbar

5. Akku austauschen

1. Öffnen Sie das Akkufach auf der Unterseite Ihres Smarthome-Tasters. Drehen Sie es in Richtung **OPEN** auf und nehmen Sie die Abdeckung ab. Nehmen Sie gegebenenfalls eine Münze zu Hilfe.
2. Entfernen Sie die alte Akku-Knopfzelle.
3. Setzen Sie eine neue Akku-Knopfzelle des Typs LI2450, 3,6 V passend ins Akkufach ein. Der Plus-Pol zeigt dabei nach oben.
4. Bringen Sie die Abdeckung wieder passend an. Drehen Sie sie Richtung **CLOSE** zu.

App



HINWEIS:

Apps werden ständig weiterentwickelt und verbessert. Es kann daher vorkommen, dass die Beschreibung der App in dieser Bedienungsanleitung nicht mehr der aktuellsten App-Version entspricht.

1. Geräte-Einstellungen

Rufen Sie das Einstellungs-Menü auf, indem Sie auf der Steuerseite oben rechts auf das Menü-Symbol tippen. Folgende Optionen stehen Ihnen im Einstellungs-Menü zur Verfügung:

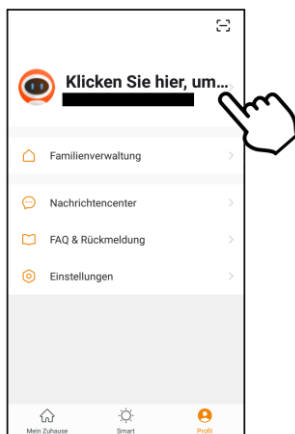
Geräte-Symbol	Geräte-Symbol bearbeiten
	Gerätename bearbeiten
	Räumlichkeit bearbeiten
Information des Geräts	Geräte-Informationen
Gerät teilen	Gerät mit anderen App-Nutzern teilen
Sofortige Szenen und Automatisierung	Zeigt verknüpfte Geräte und Aktionen an
FAQ & Rückmeldung	Feedback senden
	FAQs aufrufen
Überprüfen Sie das Upgrade der Firmware	Firmware aktualisieren
Das Gerät entfernen	Gerät aus der App löschen

2. Geräte aus der App entfernen

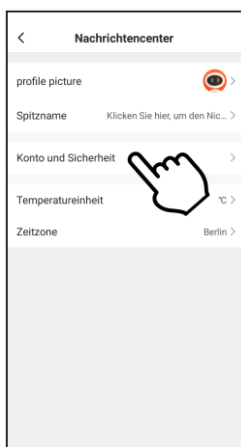
1. Tippen Sie in der Geräteliste (Mein-Zuhause-Tab) auf Ihren Smarthome-Taster oder Ihr WLAN-Gateway.
2. Tippen Sie oben rechts auf das Menü-Symbol:
3. Scrollen Sie ganz nach unten und tippen Sie auf **Das Gerät entfernen**.
4. Bestätigen Sie den Vorgang. Das Gerät wird aus der App entfernt.

3.App-Konto löschen

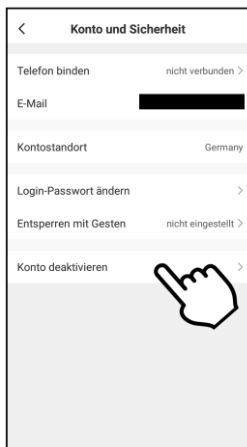
1. Öffnen Sie den **Profil-Tab**.
2. Tippen Sie ganz oben rechts auf den Pfeil neben Ihrer Email-Adresse.



3. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto und Sicherheit**.



4. Tippen Sie auf den Menüpunkt **Konto deaktivieren**.



5. Bestätigen Sie den Vorgang.

6. Lesen Sie sich die Informations-Anzeige gut durch. Tippen Sie dann auf **Confirm/ OK**.

7. Ihr Konto wird sofort gelöscht.

Technische Daten

1. WLAN-Gateway (NX-4644)

Rating		5 V DC, 1 A
Schutzklasse III		Schutz durch Kleinspannung
Bluetooth	Version	4.2
		abwärtskompatibel
	Funkfrequenz	2.402-2.480 MHz
	Sende-leistung	< 20 dBm
	Reichweite	bis zu 20 m
WLAN	Standard	802.11 b/g/n
	Funkfrequenz	2.412-2.472 MHz
	Sende-leistung	< 20 dBm
	Sicherheit	WPA-PSK, WPA2-PSK, WPA, WPA2
Unterstützte Geräte		max. 64
Anschlüsse		Micro-USB
Maße		61 x 16 x 61 mm
Gewicht		34 g

2. Smarthome-Taster (NX-4645)

Knopfzellen-Akku		LI2450, 3,6 V
Input		5 V DC, 1 A
Akkulaufzeit		bis zu 2 Monate bei 20 Betätigungen am Tag
Bluetooth	Version	4.2
	Funkfrequenz	2.402-2.480 MHz
	Sende-leistung	< 20 dBm
	Reichweite	bis zu 20 m
Tasten-Funktionen		3
Anschlüsse		Micro-USB
Maße		61 x 16 x 61 mm
Gewicht		34 g

Ihre Notizen

Kundenservice: 07631 / 360 – 350

Importiert von:

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

© REV2 – 17.03.2020 – BS//MF

Boîtier de commandes et passerelle connectée RC-250.bt

pour jusqu'à 64 appareils compatibles

Mode d'emploi

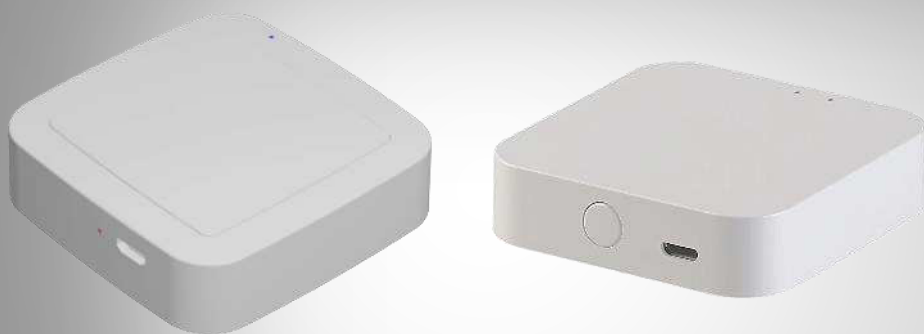


Table des matières

Votre nouveau boîtier de commandes et passerelle connectée	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage	5
Consignes importantes pour le traitement des déchets	5
Déclaration de conformité	5
Description du produit	6
1. Boîtier de commandes et passerelle connectée	6
2. Interrupteur connecté	7
Mise en marche	8
1. Activer la batterie	8
2. Installer l'application	8
3. Inscription	8
3.1. Inscription par adresse e-mail	8
3.2. Inscription par numéro de téléphone	9
4. Connecter le boîtier de commandes à l'application (NX4644)	10
5. Connecter l'interrupteur à l'application (NX4645)	14
6. Programmer l'interrupteur connecté	17
Utilisation	25
1. Contrôler les appareils ELESION avec l'interrupteur connecté	25
2. Recharger la batterie de l'interrupteur connecté	25
3. Réinitialiser le boîtier de commandes	26
4. Affichage LED du boîtier de commandes	26
4.1. LED bluetooth (bleu)	26
4.2. LED wifi (rouge)	26
5. Remplacer la batterie	26
Application	26
1. Réglages de l'appareil	26
2. Supprimer un appareil de l'application	27
3. Supprimer un compte de l'application	27
Caractéristiques techniques	29
1. Interrupteur connecté (NX4644)	29
2. Boîtier de commandes et passerelle connectée (NX4645)	30
Vos notes	31

Votre nouveau boîtier de commandes et passerelle connectée

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce boîtier de commandes et passerelle connectée. Programmez jusqu'à trois fonctions dans l'application. Grâce à lui, les appareils ELESION appariés peuvent même être contrôlés sans appareil mobile via l'interrupteur connecté. Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

NX4644

- Boîtier de commandes et passerelle connectée RC-250.bt
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :

- Adaptateur secteur USB (par ex. SD2201)
- NX4645 : Interrupteur connecté

NX4645

- Interrupteur connecté
- Mode d'emploi

Accessoires requis (disponibles séparément sur www.pearl.fr) :

- Adaptateur secteur USB
- Câble Micro-USB
- NX4644 : Boîtier de commandes et passerelle connectée RC-250.bt

Application recommandée

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre interrupteur, votre boîtier de commandes et passerelle connectée et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**.

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez précieusement ce mode d'emploi afin de pouvoir le consulter en cas de besoin. Transmettez-le le cas échéant à l'utilisateur suivant.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Respectez les consignes de sécurité pendant l'utilisation.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter tout danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Toute modification ou réparation de l'appareil ou de ses accessoires doit être effectuée exclusivement par le fabricant ou par un spécialiste dûment autorisé.
- Veillez à ce que le produit soit alimenté par une prise USB facilement accessible afin de pouvoir débrancher l'appareil rapidement en cas d'urgence.
- N'ouvrez pas le produit vous-même sauf pour changer les accumulateurs. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Conservez le produit hors de la portée et de la vue des enfants.
- En raison des signaux bluetooth, veillez à maintenir une distance de sécurité suffisante entre l'appareil et toute personne pourvue d'un stimulateur cardiaque. En cas de doute ou de questions, adressez-vous au fabricant du stimulateur cardiaque ou à votre médecin.
- N'utilisez pas ce produit à proximité d'appareils médicaux.
- La Skill ELESION n'est pas disponible en français à la date de rédaction du présent mode d'emploi.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

Consignes importantes sur les batteries et leur recyclage

Les batteries/piles usagées ne doivent **PAS** être jetées dans la poubelle ordinaire. La législation oblige aujourd'hui chaque consommateur à jeter les accumulateurs usagés dans les poubelles spécialement prévues à cet effet. Vous pouvez déposer vos accumulateurs usagés dans les lieux de collecte de déchets de votre municipalité et dans les lieux où ils sont vendus.

- Respectez toujours la polarité de la batterie. Un mauvais sens d'insertion de la batterie peut endommager l'appareil - risque d'incendie.
- Si vous pensez ne pas utiliser la batterie durant une longue période, nous vous recommandons de la laisser charger à environ 30 % de sa capacité.
- Ne la stockez pas dans un endroit exposé aux rayons directs du soleil. La température idéale est comprise entre 10 et 20°C.

Consignes importantes pour le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare les produits NX-4644 et NX-4645 conformes aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, et 2014/53/UE, concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques.

Kurtasz, A.

Service Qualité

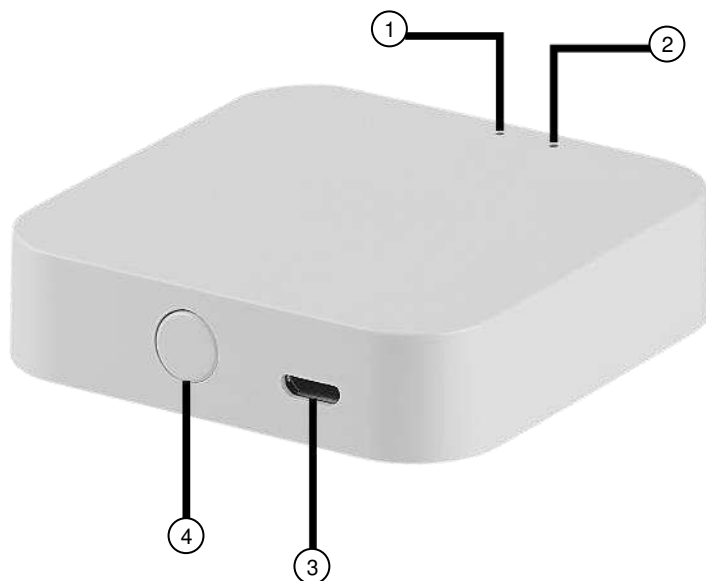
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse www.pearl.fr/support/notices ou sur simple demande par courriel à qualite@pearl.fr.



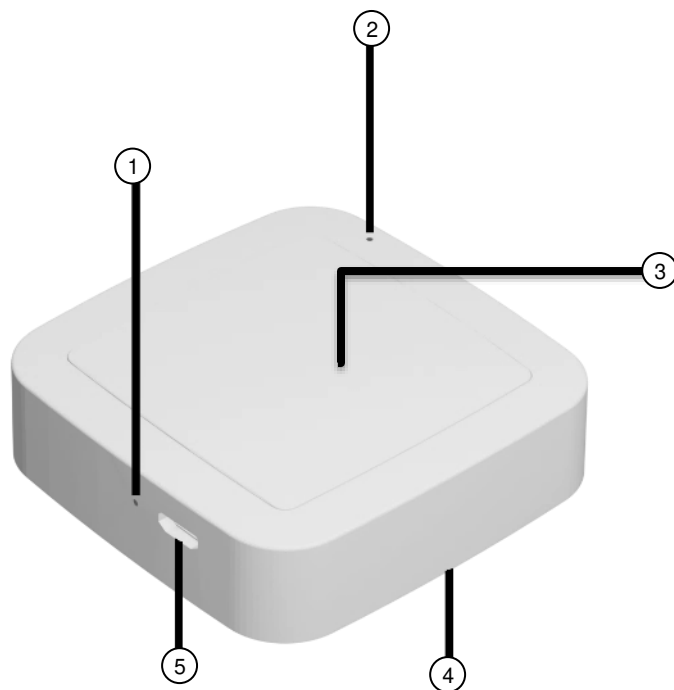
Description du produit

1. Boîtier de commandes et passerelle connectée



1. LED bluetooth (bleu)
2. LED wifi (rouge)
3. Entrée Micro-USB
4. Bouton Reset

2. Interrupteur connecté



1. LED de chargement
2. LED de statut
3. Interrupteur
4. Compartiment à batterie
5. Entrée Micro-USB

Mise en marche

1. Activer la batterie

La batterie de l'interrupteur connecté se trouve déjà dans le compartiment à batterie. Retirez le film de protection contre le déchargement du compartiment à batterie pour activer la batterie.

2. Installer l'application

L'utilisation du produit requiert une application capable d'établir une connexion entre votre boîtier de commandes et passerelle connectée, votre interrupteur et votre appareil mobile. Nous recommandons l'application gratuite **ELESION**. Recherchez cette dernière dans Google Play Store (Android) ou dans l'App Store (iOS) ou scannez le code QR correspondant. Installez l'application sur votre appareil mobile.



Android



iOS



3. Inscription

Si vous ne disposez pas encore d'un compte **ELESION**, créez-en un. L'inscription dans l'application peut être effectuée soit par adresse e-mail soit par numéro de téléphone mobile.

3.1. Inscription par adresse e-mail

1. Ouvrez l'application **ELESION**. Si besoin, autorisez l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **S'inscrire**.
3. Lisez attentivement la politique de confidentialité. Appuyez ensuite sur **Accepter**.
4. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
5. Dans le deuxième champ, saisissez votre adresse e-mail.
6. Appuyez sur **Demander un code**. Un e-mail de confirmation est envoyé à votre adresse e-mail.
7. Dans votre boîte de réception, recherchez l'e-mail de **ELESION**. Dans les minutes qui suivent, entrez le code de confirmation de l'e-mail dans l'application.

**NOTE :**

Si vous ne trouvez pas l'e-mail dans votre boîte de réception, recherchez-le dans vos spams.

8. Créez un mot de passe pour votre compte. Le mot de passe doit contenir 6 à 20 caractères, dont au moins une lettre et un chiffre.
9. Appuyez sur **Terminer**.
10. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.
11. Appuyez sur **Création famille**.

**NOTE :**

La création de "groupes familiaux" sert à l'attribution des lieux. Si vous disposez par exemple de plusieurs lieux de résidence, les appareils sont classés de manière univoque par lieu de résidence. Vous pouvez également inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder des droits d'accès à l'appareil.

12. Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, par exemple Maison XXX.
13. Appuyez sur le deuxième champ. Attendez que votre lieu ait été identifié et appuyez ensuite sur **Confirmer**.
14. Déterminez à quelles pièces le groupe doit être associé. Sécurisez-le le cas échéant.
15. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Terminer**.
16. Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page d'accueil de l'application (onglet **Ma famille**).

3.2. Inscription par numéro de téléphone

1. Ouvrez l'application **ELESION**. Si besoin, autorisez l'envoi de notifications.
2. Appuyez sur **S'inscrire**.
3. Lisez attentivement la politique de confidentialité. Appuyez ensuite sur **Accepter**.
4. Appuyez en haut de l'écran sur l'onglet **Téléphone**.
5. Dans le premier champ, saisissez votre pays.
6. Dans le deuxième champ, saisissez votre numéro de téléphone mobile complet.

**EXEMPLE :**

Saisissez votre numéro de téléphone au format de l'exemple suivant :
0673XXXXXXXX (et non +33 673 XXXXXXXX ou 673 XXXXXXXX).

7. Appuyez sur **Demander un code**. Un SMS de confirmation est envoyé à votre numéro de téléphone.
8. Dans les minutes qui suivent, entrez le code de confirmation du SMS dans l'application.
9. Créez un mot de passe pour votre compte. Le mot de passe doit contenir 6 à 20 caractères, dont au moins une lettre et un chiffre.
10. Appuyez sur **Terminer**.
11. Si besoin, autorisez l'accès à la localisation.
12. Appuyez sur **Création famille**.

**NOTE :**

La création de "groupes familiaux" sert à l'attribution des lieux. Si, par exemple, vous disposez de plusieurs lieux de résidence, les appareils peuvent être classés de manière univoque. Vous pouvez également inviter d'autres membres de la famille dans le groupe et leur accorder des droits d'accès à l'appareil.

13. Dans le premier champ (**Nom de famille**), donnez un nom au groupe, par exemple Maison XXX.
14. Appuyez sur le deuxième champ. Attendez que votre lieu ait été identifié et appuyez ensuite sur **Confirmer**.
15. Entrez le nombre de pièces du domicile. Ajoutez si besoin d'autres pièces (par ex. un bureau, une salle de jeu, une chambre d'amis, une chambre XXX, etc.)
16. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Terminer**.
17. Dans le message de confirmation, appuyez sur **Terminer**. Vous accédez à la page d'accueil de l'application (onglet **Ma famille**).

4. Connecter le boîtier de commandes à l'application (NX4644)

Pour utiliser votre interrupteur connecté, vous devez nécessairement disposer du boîtier de commandes et passerelle connectée NX4644.

**NOTE :**

Votre boîtier de commandes et passerelle connectée ne peut être connecté qu'à un réseau 2,4 GHz.

1. Connectez votre appareil mobile au même réseau Internet sans fil 2,4 GHz que celui auquel votre boîtier de commandes doit être connecté.

**NOTE :**

Les réseaux 5 GHz sont généralement repérables par la mention "5G" accolée au nom du réseau.

2. Activez la fonction Localisation et la fonction bluetooth de votre appareil mobile. Ces fonctions permettent la communication entre l'appareil mobile et le boîtier de commandes et passerelle connectée.
3. Ouvrez l'application **ELESION**.
4. Connectez-vous. Vous accédez alors à l'onglet **Ma famille**.
5. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +.
6. Appuyez sur la catégorie **Bluetooth** dans la barre de menu de gauche.



7. Appuyez sur la sous-catégorie **Passerelle (bluetooth)**.



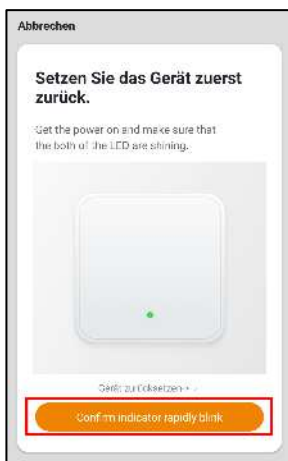
8. Branchez le câble Micro-USB à votre boîtier de commandes et passerelle connectée ainsi qu'à un adaptateur secteur USB approprié. Les deux LED clignent.



NOTE :

Si les LED ne clignent pas, réinitialisez votre boîtier de commandes et passerelle connectée. Pour ce faire, maintenez le bouton Reset enfoncé pendant 5 secondes.

9. Dans l'application, appuyez sur **Confirm indicator rapidly blink**.



10. Le boîtier de commandes recherche alors les appareils appropriés à proximité. Dans la liste des appareils détectés, appuyez sur **Ajouter** à côté de **Nouvelle passerelle**.

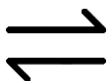


11. Entrez le mot de passe wifi du réseau Internet sans fil 2,4 GHz auquel votre boîtier de commandes doit être connecté. Appuyez sur le symbole Œil pour afficher ou masquer le mot de passe saisi.



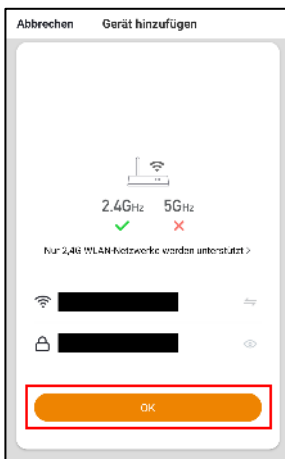
NOTE :

Par défaut, le réseau Internet sans fil choisi correspond à celui auquel votre appareil mobile est connecté. Si votre passerelle est connectée à un autre réseau Internet sans fil, appuyez sur la double-flèche à côté du nom du réseau.

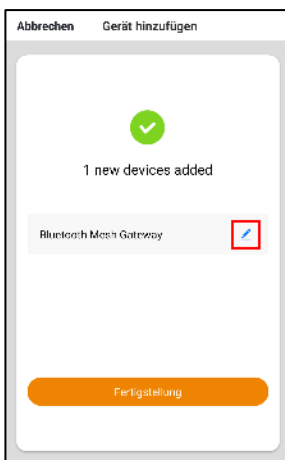


Vous accédez alors aux réglages wifi de votre appareil mobile. Sélectionnez le réseau auquel vous souhaitez vous connecter. Revenez ensuite à l'application en appuyant sur la touche Retour et entrez le mot de passe wifi requis.

12. Appuyez sur **OK**. Votre boîtier de commandes est maintenant connecté au réseau Internet sans fil. Cela peut nécessiter un peu de temps. Si la connexion est établie avec succès, les deux LED brillent en continu.



13. Appuyez sur le symbole Crayon à côté du nom de votre boîtier de commandes et passerelle connectée.



14. Saisissez le nom souhaité pour votre appareil. De cette manière, votre boîtier de commandes et passerelle connectée sera par la suite clairement identifiable. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.

15. Appuyez sur la pièce dans laquelle le boîtier de commandes est utilisé (par ex. le salon).



NOTE :

L'attribution d'une pièce est importante lorsque que vous souhaitez créer des actions connectées ou que l'appareil est associé à un groupe et que tous les membres du groupe n'ont pas accès à toutes les pièces.

16. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**. Le boîtier de commandes et passerelle connectée est ajouté à la liste des appareils.

5. Connecter l'interrupteur à l'application (NX4645)

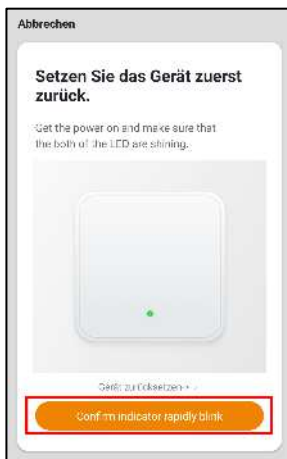
1. Appuyez sur **Ajouter un appareil** ou en haut à droite de l'écran sur le symbole +.
2. Appuyez sur la catégorie **Bluetooth** dans la barre de menu de gauche.



3. Appuyez sur la sous-catégorie **Interrupteur (bluetooth)**.



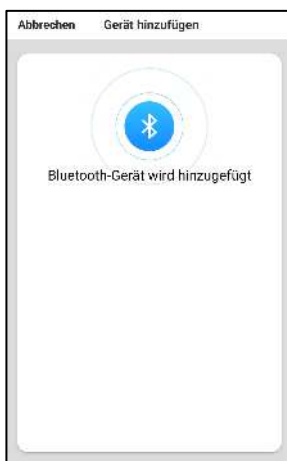
4. Si la LED de statut de votre interrupteur ne clignote pas rapidement, maintenez l'interrupteur appuyé pendant 15 secondes. Relâchez-le ensuite. La LED doit clignoter rapidement après quelques instants (mode Connexion).
5. Dans l'application, appuyez sur **Confirm indicator rapidly blink**.



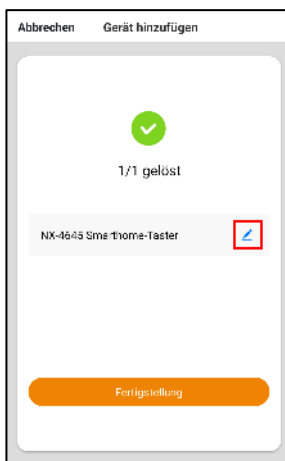
6. Le boîtier de commandes recherche alors les appareils appropriés à proximité. Dans la liste des appareils détectés, appuyez sur **Ajouter** à côté de **Nouvel appareil bluetooth mesh**.



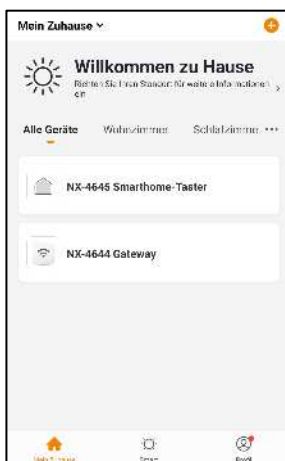
7. L'interrupteur connecté est apparié au boîtier de commandes et passerelle connectée.



8. Appuyez sur le symbole Crayon à côté du nom de votre interrupteur connecté.



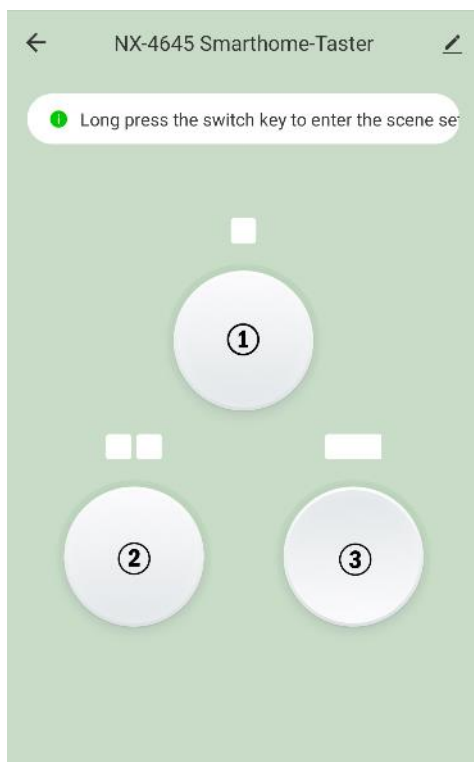
9. Saisissez le nom souhaité pour votre appareil. De cette manière, votre interrupteur connecté sera par la suite clairement identifiable. Appuyez ensuite sur **Enregistrer**.
10. Appuyez en bas de l'écran sur **Terminer**. L'interrupteur connecté est ajouté à la liste des appareils.



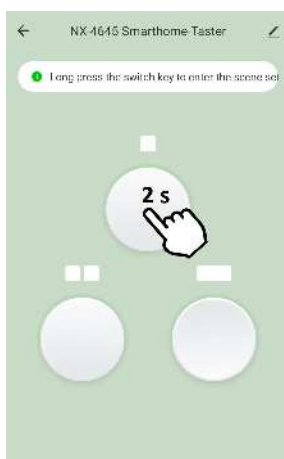
6. Programmer l'interrupteur connecté

Vous pouvez associer jusqu'à trois actions connectées (scènes et automatisations) à votre interrupteur. Lorsque vous appuyez sur l'interrupteur connecté, les actions connectées sont effectuées par les appareils correspondants.

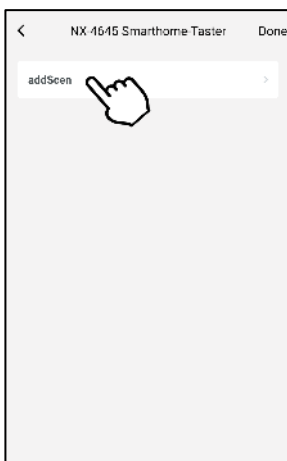
1. Dans la liste des appareils (onglet **Ma famille**), appuyez sur votre interrupteur connecté.
2. La page de commande affiche les trois façons d'utiliser votre interrupteur connecté : pression brève (1), pression double (2) et pression longue (3).



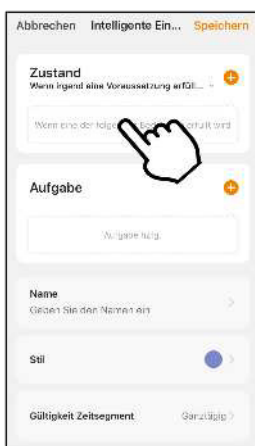
3. Appuyez pendant 2 secondes sur la touche de l'interrupteur que vous souhaitez programmer.



4. Appuyez sur **addScen**.



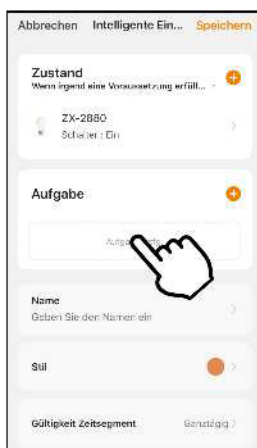
5. Appuyez sur la touche **Lorsque l'une des conditions suivantes est remplie...** (Android) / **Lorsque l'une des conditions est remplie...** (iOS) dans l'onglet **Statut** ou sur le symbole + .



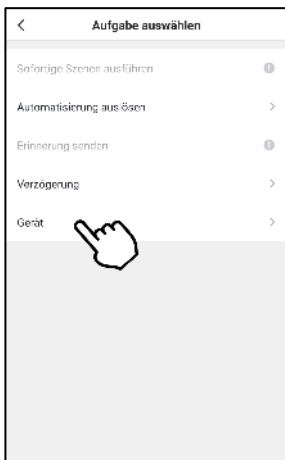
6. Appuyez sur **Cliquez pour effectuer.**



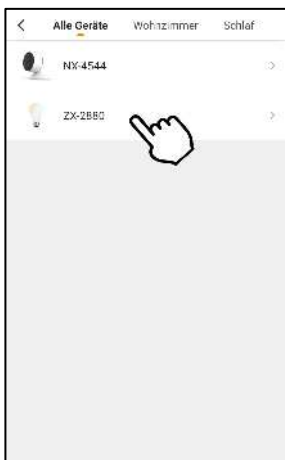
7. Appuyez sur la touche **Ajouter une tâche** dans l'onglet **Tâche** ou sur le symbole + .



8. Appuyez sur **Appareil**.



9. Appuyez sur le premier appareil ELESION souhaité.

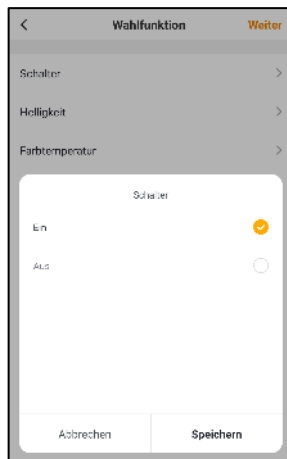


10. Choisissez l'action que vous souhaitez déclencher en appuyant sur votre interrupteur connecté. Le cas échéant, appuyez sur **Enregistrer** dans la fenêtre de sélection.

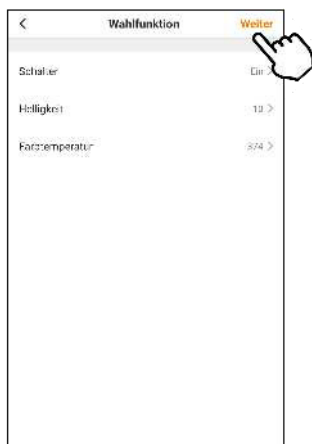


NOTE :

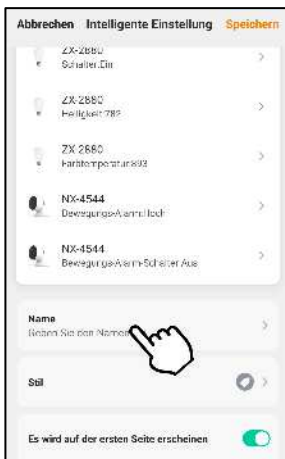
Vous pouvez régler l'appareil sélectionné pour qu'il effectue plus d'une action lorsque vous appuyez sur l'interrupteur connecté. Vous pouvez par exemple définir la luminosité et la couleur auxquelles s'allume une lampe LED.



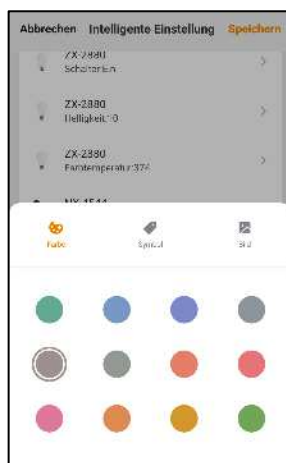
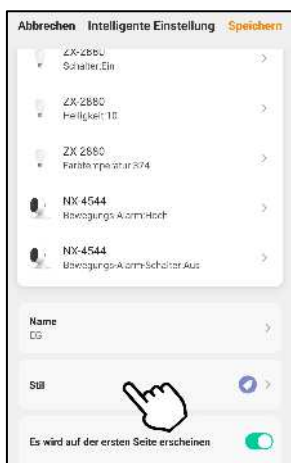
11. Après avoir paramétré tous les réglages souhaités pour l'action de l'appareil, appuyez en haut à droite sur **Suivant**.



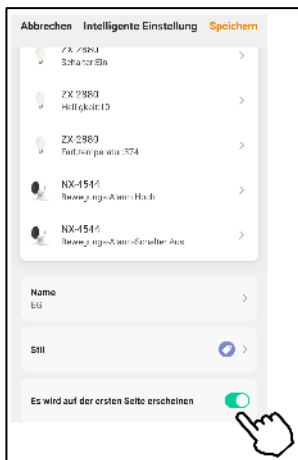
12. Faites défiler vers le bas puis appuyez en bas de l'écran sur le champ **Nom**. Nommez la scène afin qu'elle soit clairement identifiable par la suite. Appuyez ensuite sur **Enregistrer** dans la fenêtre de saisie.



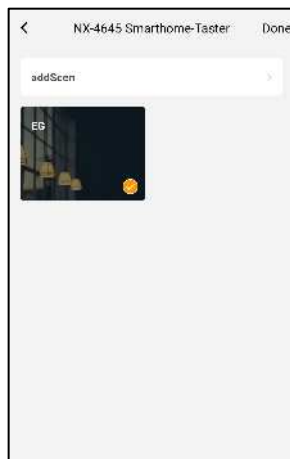
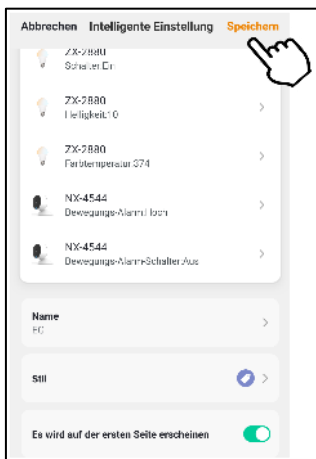
13. Appuyez en bas de l'écran sur l'onglet **Style**. Ajoutez une couleur, une image et/ou un symbole à votre scène. Cela facilite la catégorisation des scènes (par ex. lorsque la même couleur est attribuée à l'ensemble des scènes d'une pièce ou d'un type de produit). Appuyez en haut de l'écran sur la fenêtre de sélection pour appliquer les réglages et fermer la fenêtre de sélection.



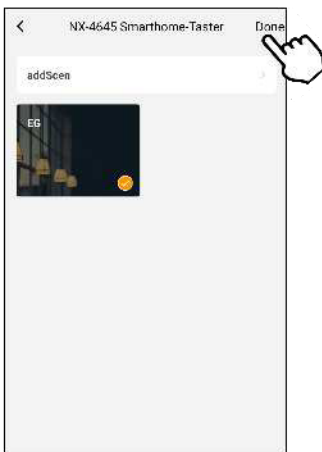
14. Déterminez à l'aide du curseur si la scène doit être affichée dans l'onglet **Ma famille** (curseur à glisser vers la droite) ou non (curseur à glisser vers la gauche).



15. Appuyez ensuite en haut à droite de l'écran sur **Enregistrer**. La scène est maintenant affichée dans la liste des scènes de votre interrupteur connecté. La coche indique quelle tâche est associée à l'actionnement actuel de l'interrupteur (pression brève, pression double, pression de 3-4 secondes).



16. Appuyez en haut à droite de l'écran sur **Done** pour terminer la programmation de l'actionnement de l'interrupteur correspondant (pression brève, pression double, pression longue).



17. Vous revenez à la page de commande de votre interrupteur connecté.

18. Le cas échéant, notez les actions que vous avez associées à l'actionnement de l'interrupteur correspondant.



NOTE :

Pour lancer la programmation d'une action connectée, appuyez sur le symbole suivant dans l'onglet **Exécuter une action connectée** :



Utilisation

1. Contrôler les appareils ELESION avec l'interrupteur connecté

Appuyez sur l'interrupteur pour effectuer l'action associée à l'actionnement de l'interrupteur des appareils ELESION.

- Appuyez brièvement sur l'interrupteur
- Appuyez deux fois sur l'interrupteur
- Maintenez l'interrupteur appuyé pendant 3-4 secondes

2. Recharger la batterie de l'interrupteur connecté

Branchez une extrémité du câble Micro-USB (non fourni) à votre interrupteur connecté et l'autre extrémité à un adaptateur secteur approprié (non fourni). La LED de chargement brille pendant le chargement. Une fois la batterie complètement rechargée, la LED de chargement s'éteint.

3. Réinitialiser le boîtier de commandes

Réinitialisez votre boîtier de commandes et passerelle connectée en maintenant le bouton Reset appuyé pendant 4-5 secondes. Si le processus a été effectué avec succès, les deux LED clignotent.

4. Affichage LED du boîtier de commandes

4.1. LED bluetooth (bleu)

Action	Signification
Clignote	Accès au réseau
Brille	Fonction bluetooth activée
Éteint	Fonction bluetooth désactivée

4.2. LED wifi (rouge)

Action	Signification
Clignote	Mode Connexion wifi
Brille	Connecté au réseau Internet sans fil
Éteint	Connexion au réseau Internet sans fil établie mais non disponible

5. Remplacer la batterie

- Ouvrez le compartiment à batterie situé à l'arrière de votre interrupteur connecté. Poussez le cache du compartiment à batterie vers **OPEN** puis retirez-le. Si besoin, utilisez une pièce de monnaie.
- Retirez la pile bouton rechargeable.
- Insérez une nouvelle pile bouton rechargeable LI2450 / 3,6 V dans le compartiment à batterie. Le pôle positif doit être orienté vers le haut.
- Remplacez correctement le couvercle du compartiment à batterie. Poussez-le vers **CLOSE**.

Application



NOTE :

Les applications mobiles sont constamment développées et améliorées. Par conséquent, il se peut que la description de l'application dans ce mode d'emploi ne corresponde pas à la version de l'application la plus récente.

1. Réglages de l'appareil

Ouvrez le menu Réglages en appuyant sur le symbole du menu en haut à droite de la page de commande. Vous avez accès aux options suivantes dans le menu Réglages :

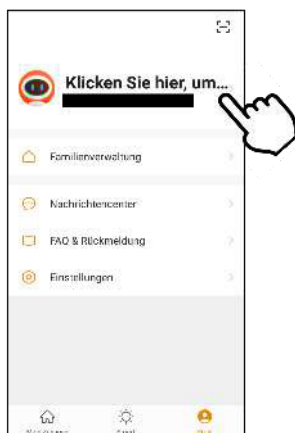
Symbole de l'appareil	Modifiez le symbole de l'appareil
	Modifiez le nom de l'appareil
	Changez l'appareil de pièce
Informations sur l'appareil	Informations sur l'appareil
Partager un appareil	Partagez l'appareil avec d'autres utilisateurs de l'application
Scénarios instantanés et automatisation	Indique les appareils liés et les actions connectées
FAQ & Feedback	Envoyez un feedback
	Ouvrez la FAQ (questions fréquentes)
Vérifier la mise à jour du firmware	Mettez à jour le firmware
Supprimer l'appareil	Supprimez l'appareil de l'application

2. Supprimer un appareil de l'application

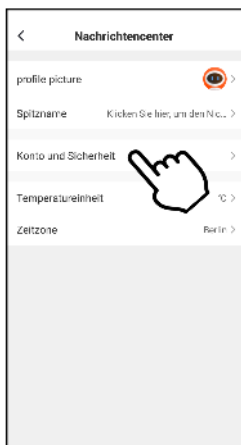
1. Dans la liste des appareils (onglet Ma famille), appuyez sur votre interrupteur connecté ou votre boîtier de commandes et passerelle connectée.
2. Appuyez en haut à droite de l'écran sur le symbole du menu.
3. Faites défiler jusqu'en bas et appuyez sur **Retirer l'appareil**.
4. Confirmez. L'appareil est supprimé de l'application.

3. Supprimer un compte de l'application

1. Ouvrez l'**onglet Profil**.
2. Appuyez sur la flèche en haut à droite de l'écran, à côté de votre adresse e-mail.



3. Appuyez sur l'élément de menu **Compte et sécurité**.



4. Appuyez sur l'élément de menu **Désactiver compte**.



5. Confirmez.

6. Lisez attentivement le message d'information. Appuyez ensuite sur **Confirmer/OK**.

7. Le compte est aussitôt supprimé.

Caractéristiques techniques

1. Interrupteur connecté (NX4644)

Alimentation		5 V DC / 1 A
Classe de protection III		Protection contre la basse tension
Bluetooth	Version	4.2
		Rétrocompatible
	Fréquence radio	2402 – 2480 MHz
	Puissance d'émission	< 20 dBm
	Portée	Jusqu'à 20 m
Réseau Internet sans fil	Standard	802.11 b/g/n
	Fréquence radio	2412 – 2472 MHz
	Puissance d'émission	< 20 dBm
	Sécurité	WPA-PSK / WPA2-PSK / WPA / WPA2
Appareils pris en charge		64 max.
Connectique		Micro-USB
Dimensions		61 x 16 x 61 mm
Poids		34 g

2. Boîtier de commandes et passerelle connectée (NX4645)

Pile bouton rechargeable		LI2450 / 3,6 V
Entrée		5 V DC / 1 A
Autonomie de la pile		Jusqu'à 2 mois à raison de 20 manipulations par jour
Bluetooth	Version	4.2
	Fréquence radio	2402 – 2480 MHz
	Puissance d'émission	< 20 dBm
	Portée	Jusqu'à 20 m
Fonctions des touches		3
Connectique		Micro-USB
Dimensions		61 x 16 x 61 mm
Poids		34 g

Vos notes

Importé par :

PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1–3 | D-79426 Buggingen

Service commercial PEARL France : 0033 (0) 3 88 58 02 02

© REV2 – 17.03.2020 – BS//MF