



maxSMART™ 2.0



App

BEDIENUNGSANLEITUNG SEITE 1

DE

MODE D'EMPLOI PAGE 14

F

MANUALE D'USO PAGINA 27

I

maxSMART™

MAX HAURI AG

MH



App

maxSMART 2.0

BEDIENUNGSANLEITUNG

DE

maxSMART™

KOMPATIBILITÄT

Min. Anforderungen

- **iOS Betriebssystem**
erfordert min. iOS 7.0,
- **Android Betriebssystem**
erfordert min. Android Version 4.3

SICHERHEITSHINWEISE



- Nur in trockener Umgebung verwenden. Das Produkt ist nicht für den Aussenbereich geeignet.
- Die maximale Belastung (2300W) nicht überschreiten.
- Stromschläge können für den Menschen tödlich sein.

Die Bedienungshinweise sind unbedingt zu beachten. Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind ohne Verpflichtung und Gewährleistung wiedergegeben. Ein Haftanspruch wird ausdrücklich ausgeschlossen.

INHALTSVERZEICHNIS

Kompatibilität	2
Sicherheitshinweise	2
Installation	4
App Installation	4
Hardware Installation	5
Bedienung	6
Produkte mit App verbinden:	6
Sensoren anbinden	8
durch die App navigieren	10
Alarm Modus und Nachtlichtmodus.....	11
Szenen programmieren	12

INSTALLATION

A. APP INSTALLATION

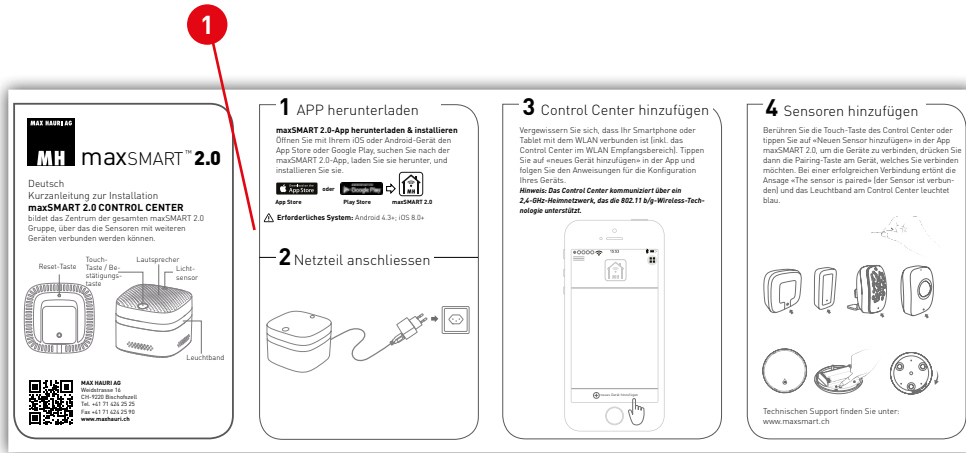
Installieren Sie als ersten Schritt die maxSMART 2.0 App von MAX HAURI AG auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Die App steht für ANDROID und iOS zur Verfügung und kann im jeweiligen Portal heruntergeladen werden.



Suchen Sie nach der App „max-SMART 2.0“ von der MAX HAURI AG.

B. HARDWARE INSTALLATION

Entnehmen Sie die Installationsanweisungen der jeweiligen Kurzanleitung ①.



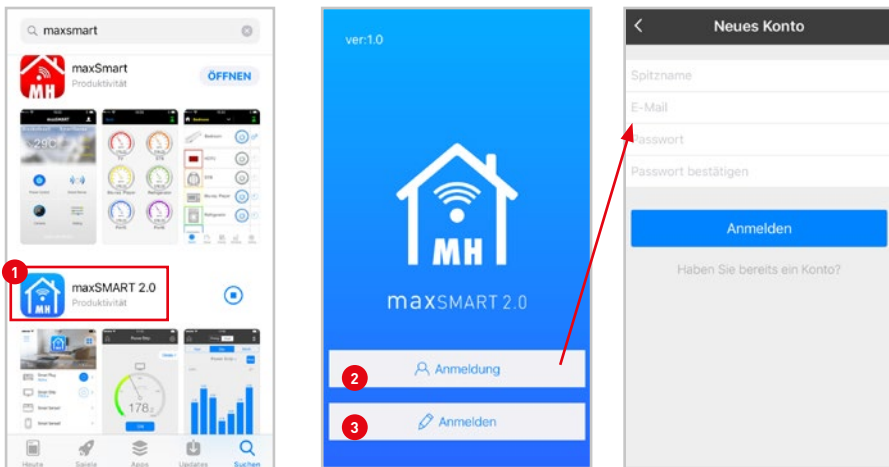
BEDIENUNG

A. PRODUKTE MIT APP VERBINDELN:

Aktivieren Sie als ersten Schritt das WLAN auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Sie müssen im gleichen WLAN-Netzwerk verbunden sein, wie Sie Ihre maxSMART-Produkte installieren wollen. Entnehmen Sie den Vorgang bitte dem Bedienungshandbuch Ihres mobilen Gerätes.

Installieren Sie die maxSMART 2.0 App ①. Starten Sie die maxSMART 2.0 App.

Melden Sie sich unter ② mit dem bereits bestehenden Zugangs-Account an oder erstellen Sie sich einen neuen Account unter ③.

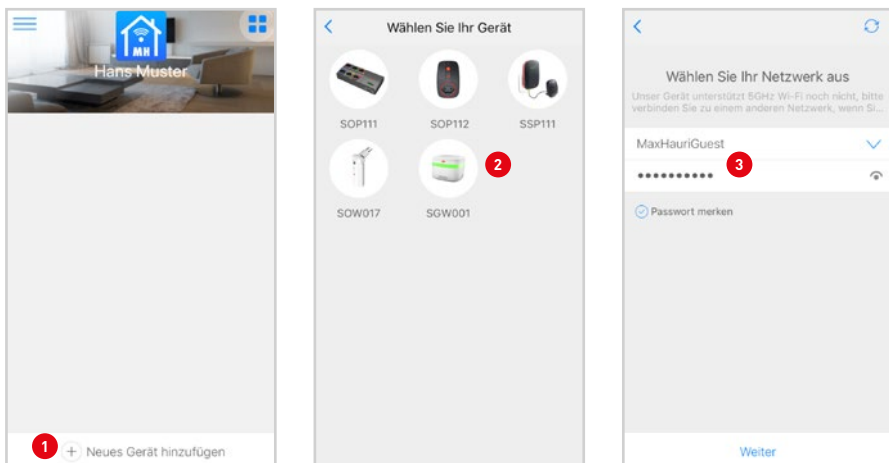


Nach der Anmeldung können Sie Geräte hinzufügen ① .

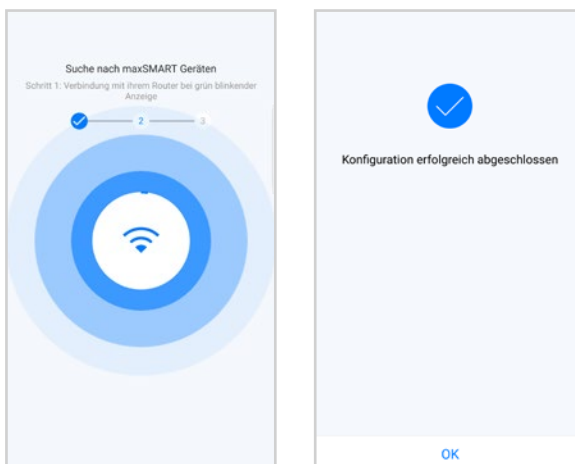
Es erscheint die Geräteauswahl. Wählen Sie das Gerät Ihrer Wahl aus. Wir fügen als Beispiel ein Control Center ② hinzu. Drücken Sie auf das Gerätebild .

Versorgen Sie Ihr maxSMART Control Center mit der Betriebsspannung. Entweder über das mitgelieferte USB-Netzteil oder über einen USB Anschluss eines PCs.

Fügen Sie von Ihrem WLAN-Netzwerk den ③ Kennnamen und das Passwort ein um die Verbindung auf das Control Center zu übertragen.

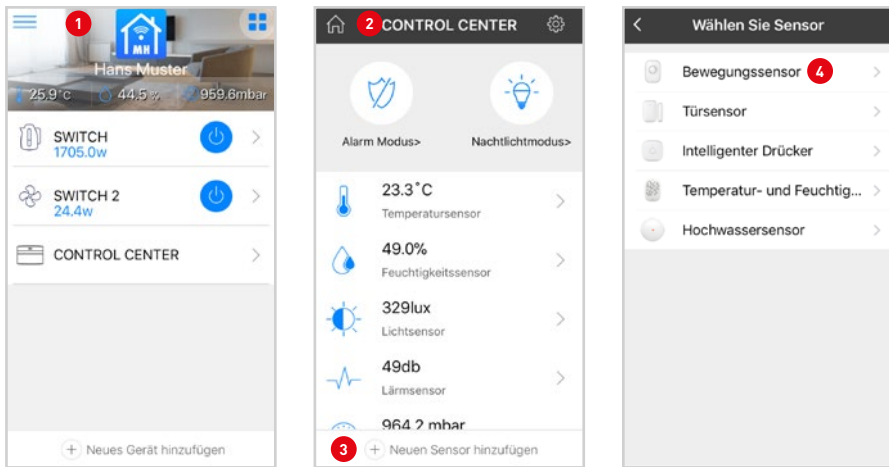


Jetzt muss das Control Center wie beschrieben grün blinken. Tut es das nicht, drücken Sie für ca. 5 sek. mit dem mitgeliefertem Werkzeug oder ähnlichem Gegenstand an der Unterseite des Control Centers lange auf die Reset-Taste.

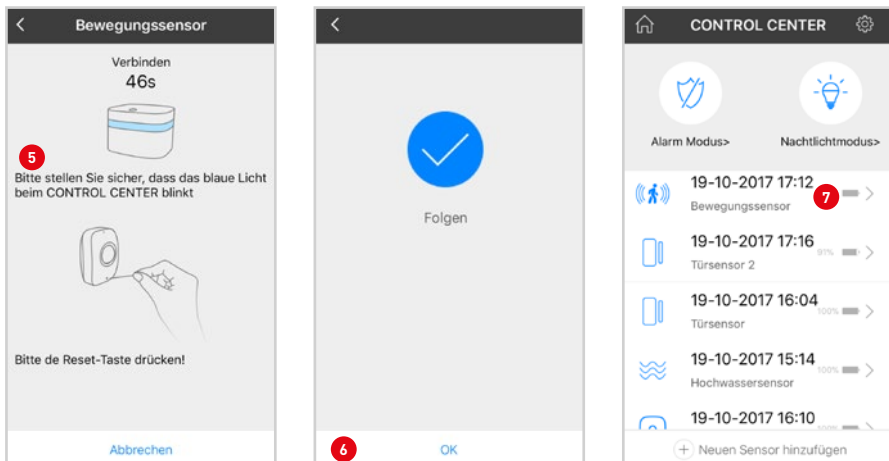


B. SENSOREN ANBINDEN

Beim Control Center können verschiedene Sensoren hinzugefügt werden. Über die HOME Seite 1 gelangen Sie zur CONTROL CENTER Seite 2. Hier können Sie neue Sensoren hinzufügen 3. Als Beispiel fügen wir hier einen Bewegungsmelder hinzu 4.



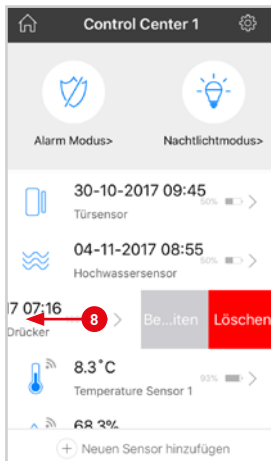
Befolgen Sie die Anweisungen auf dem Bildschirm 5. Nach erfolgreicher Installation 6 befindet sich der Sensor in der Liste vom Control Center 7. Scrollen Sie hinunter, falls der Sensor nicht sichtbar ist. Dieser Vorgang wiederholt sich für alle Sensoren gleich.



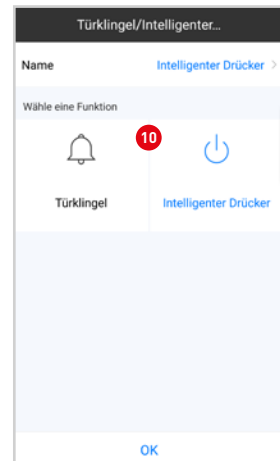
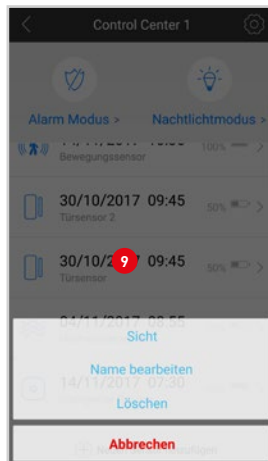
Hinweis: Der Taster „BUTTON“ kann als Türklingel oder als intelligenter Drücker konfiguriert werden. Wenn Sie einen Funktionswechsel für den „BUTTON“ vornehmen möchten, muss der zuerst wieder aus den Sensoren im Control Center gelöscht werden, falls er schon verbunden war. Durch eine Wischbewegung nach links **8** kann der „Intelligente Drücker“ unter iOS entfernt werden. Beim Android muss man lange auf den Namen **8** drücken bis das Untermenü erscheint und der „BUTTON“ gelöscht werden kann.

Danach kann der „BUTTON“ mit der neuen Funktion **10** erneut hinzugefügt werden.

iOS

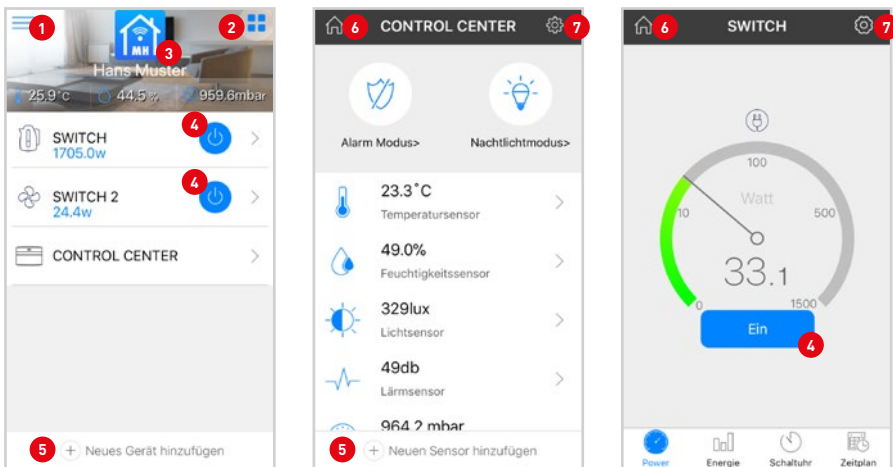


Android



C. DURCH DIE APP NAVIGIEREN

- App Einstellungen 1
- Szenen programmieren 2
- Detailansicht Kontoabfrage und Einstellungen 3
- Direkt schalten 4
- Neues Gerät/Sensor hinzufügen 5
- Zurück zum HOME Screen 6
- Einstellungen Gerät / Sensor 7



D. ALARM MODUS UND NACHTLICHTMODUS

Der Alarm Modus wird im Control Center hier ① ein- bzw. ausgeschaltet. Hier ① ist der Alarm Modus ausgeschaltet. Bei aktivem Alarm Modus erscheint der Button blau ③. Über den Schriftzug ② gelangt man zu den zugehörigen Einstellungen ④.

Der Nachtlichtmodus ⑤ verhält sich gleich. Auch hier kommt man über den Schriftzug ⑥ zu den Einstellungen ⑦.

The image consists of two side-by-side screenshots of the Control Center app interface.

Left Screenshot (Alarm Mode):

- Top Bar:** Shows a house icon, "CONTROL CENTER", and a gear icon.
- Buttons:** A blue shield icon with a red circle containing the number 1 (labeled ①) and a lightbulb icon with a red circle containing the number 2 (labeled ②).
- Text:** "Alarm Modus->" and "Nachtlichtmodus->".
- Sensor List:**
 - 19-10-2017 17:12: Bewegungssensor (100%)
 - 19-10-2017 17:16: Türsensor 2 (91%)
 - 19-10-2017 16:04: Türsensor (100%)
 - 19-10-2017 15:14: Hochwassersensor (100%)
 - 19-10-2017 16:10: (100%)
- Bottom Buttons:** "+ Neuen Sensor hinzufügen".

Right Screenshot (Nightlight Mode):

- Top Bar:** Shows a house icon, "CONTROL CENTER", and a gear icon.
- Buttons:** A blue shield icon with a red circle containing the number 3 (labeled ③) and a lightbulb icon with a red circle containing the number 5 (labeled ⑤).
- Text:** "Alarm Modus->" and "Nachtlichtmodus->".
- Sensor List:**
 - 26.4 °C Temperatursensor
 - 45.9% Feuchtigkeitssensor
 - 468lux Lichtsensor
 - 55db Lärmensor
 - 961.8 mbar
- Bottom Buttons:** "+ Neuen Sensor hinzufügen".

Bottom Screenshots (Modus Settings):

Left Bottom (Alarm Modus):

- Title:** "Alarm Modus Speichern" with a red circle containing the number 4 (labeled ④).
- List:**
 - Alarmzustand
 - Tür/Fenster Sensor (geöffnet)
 - Aktion nicht gesetzt
 - Bewegungssensor (Bewegung erkannt)
 - Aktion nicht gesetzt
 - Alarm Schaltuhr
 - Alarm Modus aktiviert durch Schaltuhr 00:00 - 23:59
 - Klingeltón
 - Klingeltón wählen Kein Klingeltón
 - farbiges Licht
 - Farbeinstellung
 - Color wheel with colored dots (red, orange, yellow, green, blue, purple).

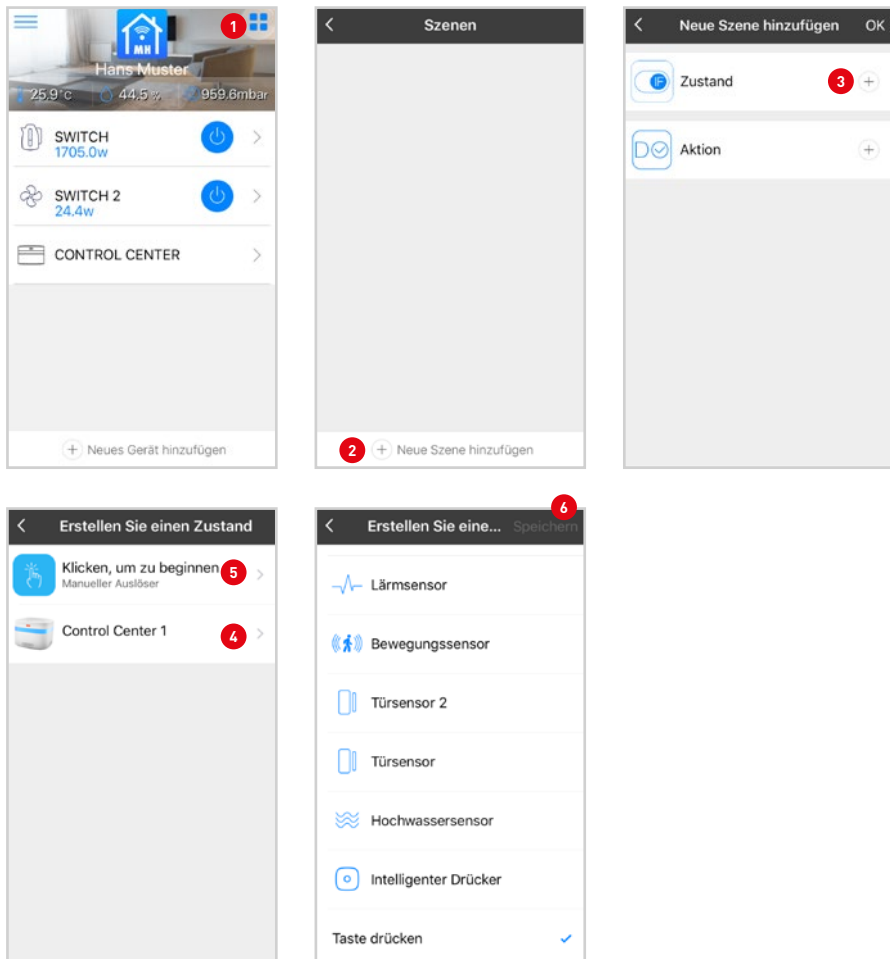
Right Bottom (Nachtlichtmodus):

- Title:** "Nachtlichtmodus Speichern" with a red circle containing the number 7 (labeled ⑦).
- Section:** "Farbeinstellung"
 - Color wheel with colored dots (red, orange, yellow, green, blue, purple).
 - Text: "Das Nachtlicht schaltet automatisch ein bei Dunkelheit (Referenzwert des Sensors: <5 Lux). Für die korrekte Einstellung muss eine Helligkeitsänderung von über auf unter 5 Lux simuliert werden, um sicherzustellen, dass das Control Center die Lichtänderungen erkennt, bevor es reagiert; funktioniert gleichzeitig mit dem Bewegungsmelder, wenn dieser eine Bewegung erkennt."
- Section:** "Induktive Tasteneinstellung"
 - Bewegungssensor wählen
 - Aktion nicht gesetzt
 - Verzögerte Zeitschaltung
 - 1 Minuten
 - Text: "Das Nachtlicht schaltet automatisch nach 1 Minuten ohne Bewegungserkennung aus."

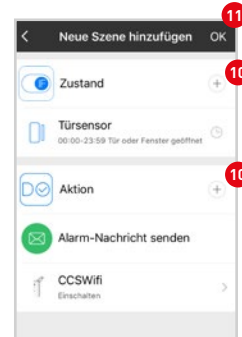
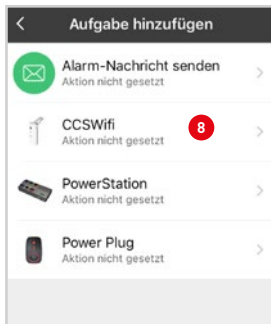
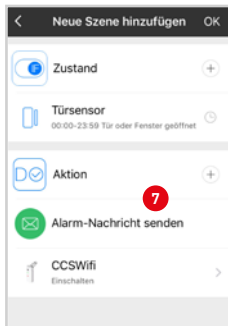
Das Nachtlicht schaltet automatisch ein bei Dunkelheit (Referenzwert des Sensors: <5 Lux). Für die korrekte Einstellung muss eine Helligkeitsänderung von über auf unter 5 Lux simuliert werden, um sicherzustellen, dass das Control Center die Lichtänderungen erkennt, bevor es reagiert; funktioniert unter den selben Umgebungsbedingungen mit dem Bewegungsmelder, wenn dieser eine Bewegung erkennt.

E. SZENEN PROGRAMMIEREN

Folgen Sie der Nummerierung um die Programmierung einer beliebigen Szene zu erstellen. Bei ① kommen Sie zum Menü der Szenen-Erstellung und wählen ②. Als Erstes erfassen Sie einen Zustand ③. Das sind Sensoren des Control Centers ④ oder ein Manueller Auslöser (Tastendruck ⑤). Mit „Speichern“ ⑥ setzen Sie die Auswahl aktiv.



Als nächsten Schritt wird eine Aktion eingerichtet ⑦. Wählen Sie einen Aktor ⑧ aus der Liste aus und stellen Sie die möglichen Einstellungen ein. Speichern Sie die Konfiguration ⑨. Falls Sie weitere Zustände und Aktionen hinzufügen wollen müssen Sie über die Plus (+) Symbole ⑩ diese hinzufügen. Ansonsten speichern Sie die Szene über „OK“ ⑪.



MAX HAURI AG

MH



Appli

maxSMART 2.0

MODE D'EMPLOI

FR

COMPATIBILITÉ

Exigences minimales

- **Système d'exploitation iOS**
version iOS 7.0 ou ultérieure,
- **Système d'exploitation Android**
version 4.3 ou ultérieure

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



- N'utiliser que dans un environnement sec. Le produit n'est pas conçu pour fonctionner en extérieur.
- Ne pas dépasser la puissance maximale (2300 W).
- Les chocs électriques (électrocution) peuvent être mortels pour l'homme.

Il faut impérativement observer les instructions d'utilisation. Nous nous réservons le droit de modifier et de corriger ce mode d'emploi. Ces informations sont publiées sans aucune obligation ni garantie. Nous déclinons expressément toute responsabilité.

SOMMAIRE

Compatibilité	15
Consignes de sécurité	15
Installation	17
Installation de l'appli	17
Installation matérielle	18
Utilisation	19
Connexion du produit avec l'appli:.....	19
Raccordement des capteurs	21
Navigation dans l'appli	23
Mode alarme et éclairage nocturne	24
Programmation des scènes	25

INSTALLATION

A. INSTALLATION DE L'APPLI

Installer en premier lieu l'appli maxSMART 2.0 de MAX HAURI AG sur un Smartphone ou une tablette. L'appli est disponible pour ANDROID et iOS. Elle peut être téléchargée depuis les portails correspondants.



Chercher l'appli « maxSMART 2.0 » de la société MAX HAURI AG.

B. INSTALLATION MATÉRIELLE

Les instructions d'installation se trouvent dans la notice succincte correspondante ①.

MAX HAUER AG
MH maxSMART™ 2.0

Français
Guide de correcte l'installation

maxSMART 2.0 CONTROL CENTER
représente le centre du maxSMART 2.0 Set complet.
Les capteurs peuvent être connectés avec d'autres appareils intelligents via le Control Center.

Bouton râleurment
Bouton sensible de confirmation
Haut-parleur
Capteur d'intensité lumineuse
Bandou lumineux

MAX HAUER AG
Grossmannstrasse 1
D-9122 Schwaig bei Nürnberg
Tel. +49 9122 25 25
Fax +49 9122 25 25 25
E-mail: www.maxhauer.ch

1 Téléchargez l'appli

Téléchargez et installez l'appli maxSMART 2.0.
Au moyen de votre appareil sous iOS ou sous Android, ouvrez l'appli App Store ou Google Play, trouvez, téléchargez et installez l'appli maxSMART 2.0.

App Store Google Play maxSMART 2.0

2 Branchez le bloc d'alimentation

Image montrant le bloc d'alimentation branché à une prise secteur.

3 Ajoutez le Control Center

Assurez-vous que votre Smartphone ou tablette est connectée sur le wi-fi (incl. le Control Center dans la zone de travail). Placez le Control Center devant le device > au-dessous de la page de l'appli et suivre les instructions pour configurer votre appareil.

Note le Control Center communiquer par un réseau local privé en 2.4 GHz prenant en charge la norme wi-fi 802.11 b/g.

Image montrant le smartphone avec l'application maxSMART 2.0 ouverte et le bouton « Add new device » en surbrillance.

4 Ajoutez d'un capteur

Placez le doigt sur le bouton sensible du Control Center ou cliquez sur « Add New Device » sur la page maxSMART 2.0. Maintenez l'appareil à environ 1 cm puis appuyez sur le bouton d'appareil du capteur. Une annonce indique « The sensor is paired » (le capteur est apparié) et le bandeau lumineux du Control Center devient bleu pour indiquer le succès de la manœuvre.

Image montrant diverses façons de brancher les capteurs à l'arrière du Control Center.

Pour l'assistance technique, veuillez vous rendre à la page : www.maxsmart.ch

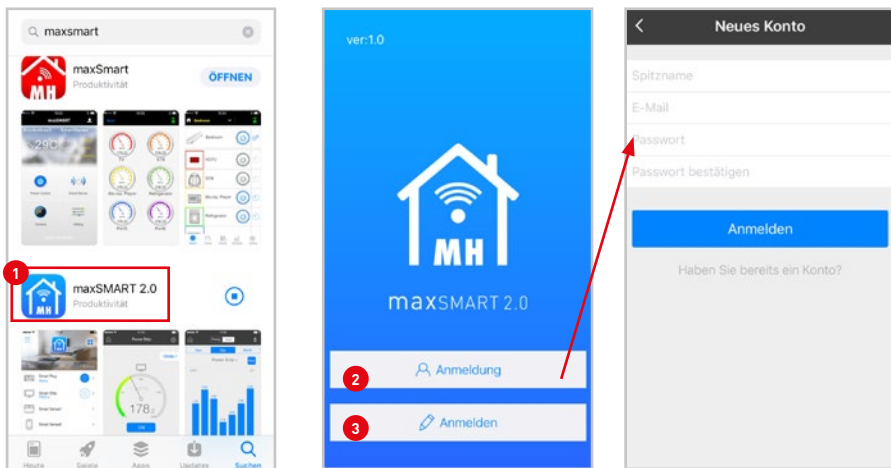
UTILISATION

A. CONNEXION DU PRODUIT AVEC L'APPLI:

Pour commencer, il faut activer le réseau WLAN sur le smartphone ou la tablette. Il faut être connecté sur le même réseau sans fil que vos produits maxSMART. La procédure se trouve dans la notice d'instructions de votre appareil mobile.

Installer l'appli maxSMART 2.0 ①. Lancer l'appli maxSMART 2.0.

Se connecter sous ② au moyen du compte d'accès déjà existant ou bien créer un nouveau compte sous ③.

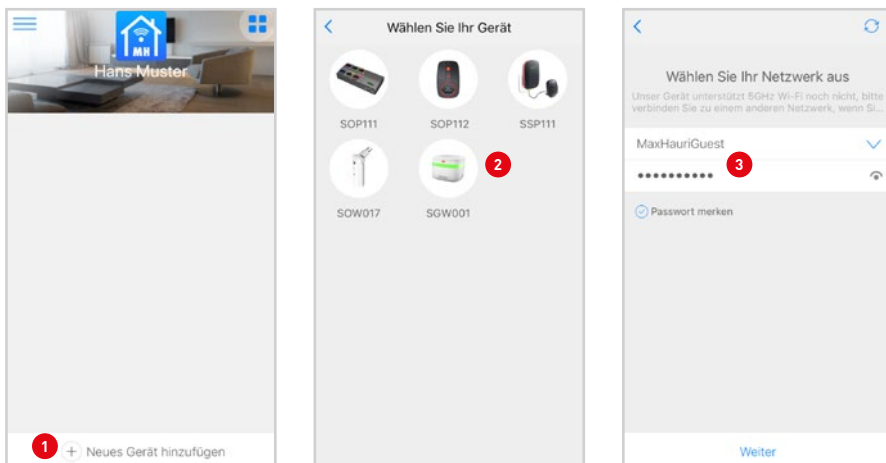


Une fois la connexion établie, on peut ajouter des appareils ①.

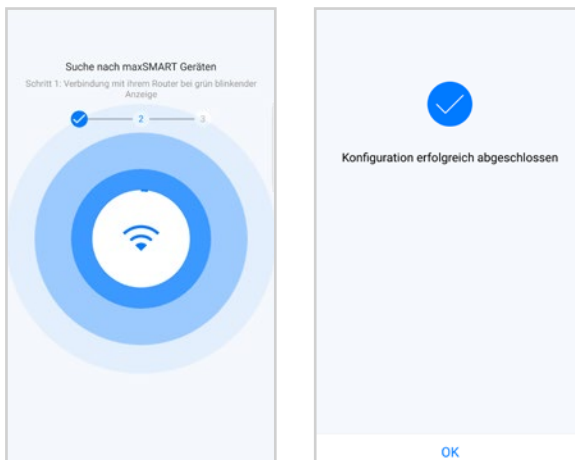
Le choix des appareil s'affiche. Choisir l'appareil souhaité. Par exemple, on ajoute un Control Center ②. Appuyer sur l'image de l'appareil.

Alimenter le maxSMART Control Center avec la tension correcte. Soit à l'aide du bloc secteur USB livré avec, soit à une prise USB d'un PC.

Depuis le réseau sans fil, saisir l'identifiant et le mot de passe ③ pour établir la communication avec le Control Center.

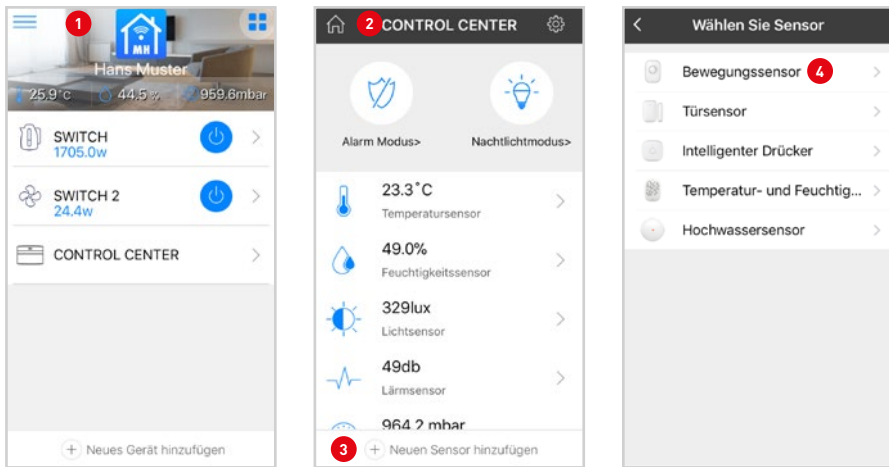


La LED verte du Control Center doit maintenant clignoter. Si ce n'est pas le cas, appuyer pendant 5 s env. à l'aide de l'outil livré (ou un objet similaire) sur la touche de réinitialisation (Reset) du dessous du Control Center.



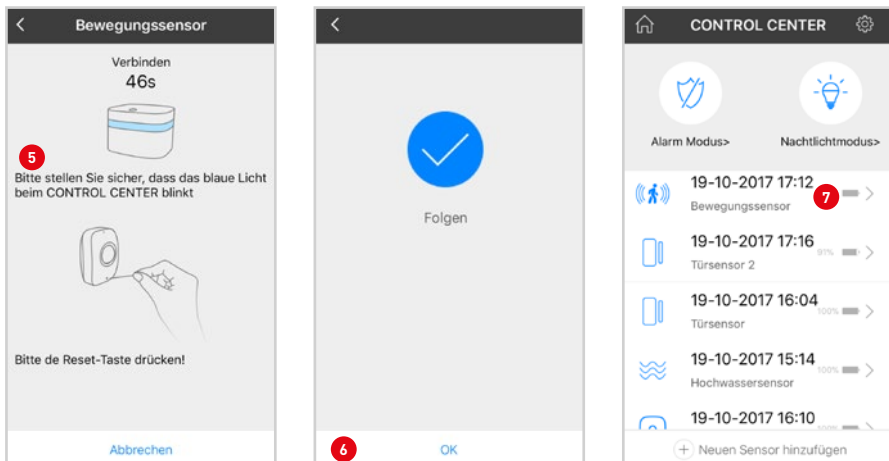
B. RACCORDEMENT DES CAPTEURS

Depuis le Control Center, on peut ajouter divers capteurs. À partir de la page d'AC-CUEIL, ① on peut aller à la page CONTROL CENTER ②. De là, on peut ajouter de nouveaux capteurs ③. Ajouter par ex. un détecteur de mouvement ④.



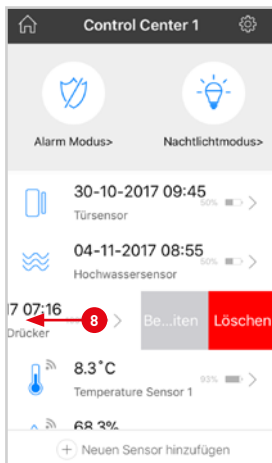
Suivre les instructions sur l'écran ⑤. Une fois l'installation réussie, ⑥, le capteur apparaît sur la liste du Control Center ⑦. S'il n'est pas visible, faire défiler jusqu'à l'atteindre. Cette procédure doit être répétée pour tous les capteurs.

Remarque : Le contact à impulsion « BUTTON » peut être configuré comme carillon

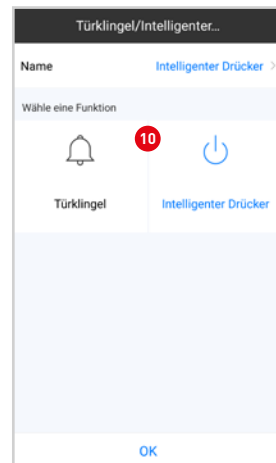
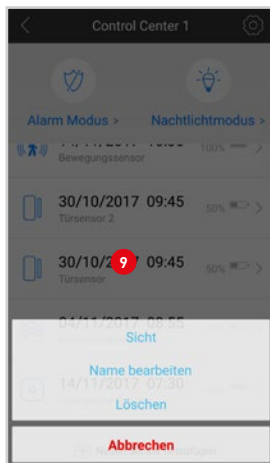


de porte ou bouton-poussoir intelligent. Pour changer la fonction du « BUTTON », il faut commencer par l'effacer des capteurs du Control Center, pour le cas où il serait déjà connecté. Sous iOS, un simple geste d'effacement vers la gauche **8** permet de supprimer le bouton-poussoir intelligent. Sous Android, il faut faire un appui long sur le nom **9** jusqu'à l'apparition du sous-menu de façon à effacer avec le « BUTTON ». Ensuite, le « BUTTON » peut être à nouveau ajouté avec la fonction **10**.

iOS

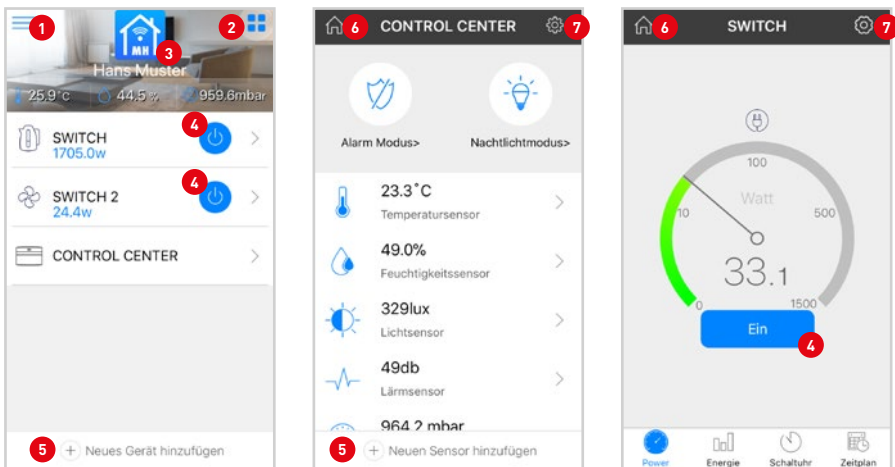


Android



C. NAVIGATION DANS L'APPLI

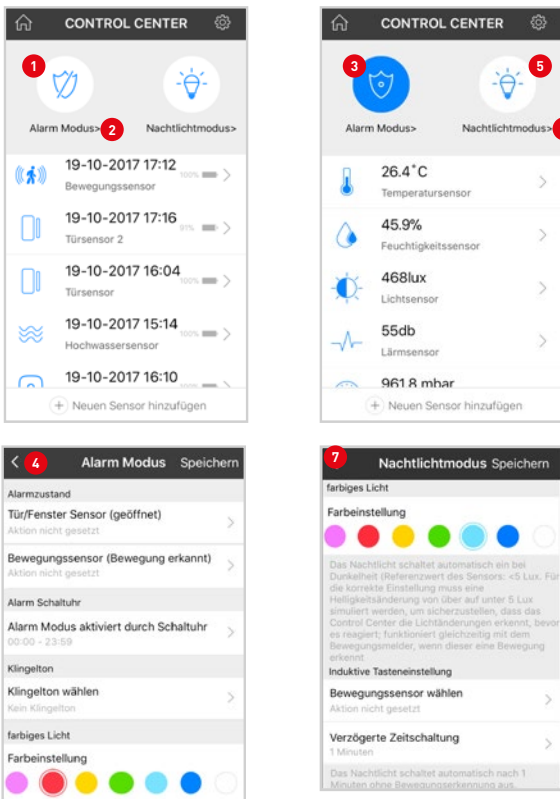
- Configuration de l'appli 1
- Programmation des scènes 2
- Vue détaillée des comptes et réglages 3
- Commutation directe 4
- Ajout d'un nouvel appareil 5
- Retour à l'écran d'ACCUEIL 6
- Configuration de l'appareil / des capteurs 7



D. MODE ALARME ET ÉCLAIRAGE NOCTURNE

Le mode Alarme est activé/désactivé ici ① dans le Control Center. Ici ①, le mode Alarme est désactivé. Si le mode Alarme est activé, le bouton est bleu ③. La rubrique ② appelle l'écran de configuration correspondant ④.

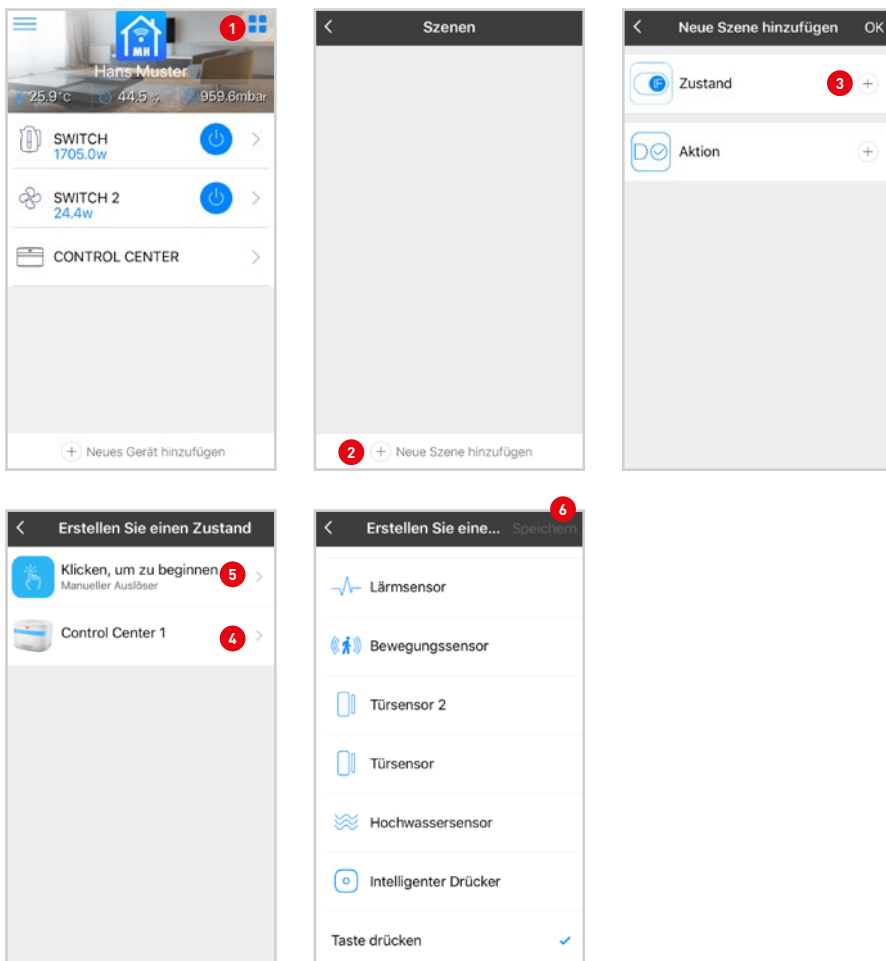
Il en va de même pour le mode éclairage de nuit ⑤. Là aussi, la rubrique ⑥ appelle la configuration ⑦.



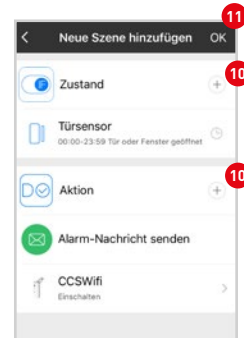
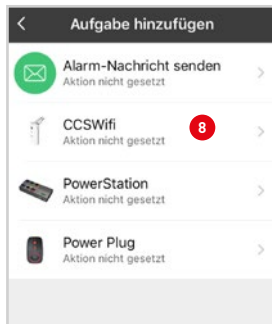
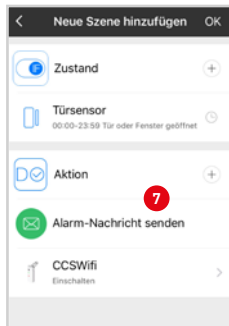
L'éclairage nocturne s'allume automatiquement en cas d'obscurité (seuil de référence du capteur: <5 lux). Pour le réglage correct, il faut simuler un passage de 5 lux à une valeur inférieure de la luminosité. Cela permet de s'assurer que le Control Center détecte le changement de luminosité avant de réagir. Dans les mêmes conditions ambiantes, le détecteur de mouvement réagit lorsqu'il en détecte un.

E. PROGRAMMATION DES SCÈNES

Suivre la numérisation afin de créer la programmation d'une ou plusieurs scènes souhaitées. Avec ① on parvient au menu de création de scène et de sélection ②. En premier lieu, sélectionner un état ③. Il s'agit des capteurs du Control Center ④ ou d'un déclenchement manuel (appui sur un bouton ⑤). Le choix est validé en agissant sur « Enregistrer » ⑥.



L'étape suivante consiste à définir une action ⑦. Sélectionner un actionneur ⑧ sur la liste et définir les réglages possibles. Enregistrer la configuration ⑨. Pour ajouter de nouveaux états et actions, il faut se servir du signe plus (+) ⑩. Quand c'est terminé, enregistrer les scènes avec « OK » ⑪.



MAX HAURI AG

MH



App

maxSMART 2.0

MANUALE D'USO

IT

COMPATIBILITÀ

Requisiti minimi

- **Il sistema operativo iOS**
richiede min. iOS 7.0,
- **Sistema operativo Android**
richiede minimo Android versione 4.3

INDICAZIONI DI SICUREZZA



- Utilizzare solo in ambienti asciutti. Il prodotto è adatto per uso esterno.
- Non superare il carico massimo (2300W).
- Le scosse elettriche possono risultare fatali per gli esseri umani.

Le istruzioni per l'uso devono essere rigorosamente osservate. Salvo errori ed omissioni. Queste informazioni sono riprodotte senza impegno e garanzia. Una rivendicazione di responsabilità è espressamente esclusa.

SOMMARIO

Compatibilità	28
Indicazioni di sicurezza.....	28
Installazione	30
Installazione	30
Installazione dell'hardware.....	31
Utilizzo.....	32
Collegamento di prodotti all'App:.....	32
Collegamento dei sensori	34
Navigazione con l'App.....	36
Allarme modalità e modalità luce notturna	37
Programmazione delle scene	38

INSTALLAZIONE

A. INSTALLAZIONE

Installare come primo passo l'app maxSMART 2.0 di MAX HAURI AG sul vostro Smartphone o Tablet. L'app è disponibile per ANDROID e iOS e può essere scaricata nel rispettivo portale.



Cercate l'App "maxSMART" 2.0 di MAX HAURI AG.

B. INSTALLAZIONE DELL'HARDWARE

Vedere le istruzioni di installazione nella rispettiva breve guida ①.

1

maxSMART™ 2.0

Italiano
Guida rapida per l'installazione
maxSMART 2.0 CONTROL CENTER
presenta il centro del set completo maxSMART 2.0,
e i sensori possono essere collegati ad altri dispositivi smart tramite Control Center.

Pulsante di reset
Pulsante touch e di controllo
Altoparlante
Zona di induzione luminosa
Indicatore luminoso

MAX HAIRN AG
Bachstrasse 14
CH-5220 Buchsiten
Tel. +41 71 621 25 25
Fax +41 71 621 25 26
www.maxsmart.ch

MAX HAIRN AG

1 Scarica APP

Scaricare e installare l'app maxSMART 2.0
Con l'uso del dispositivo iOS o Android, aprire l'app Store o Google Play, trovare, scaricare e installare l'app maxSMART 2.0.

maxSMART 2.0

Sistema richiesto: Android 4.3+ / iOS 8.0+

2 Collega l'alimentatore alla presa di corrente

3 Aggiungi Control Center

Affacciarsi che lo smartphone o il tablet sia collegato al Wi-Fi (Ind.). Il Control Center nella zona della reception deve essere "aggiunto". Aggiungi dispositivo sotto nella pagina app e segui le istruzioni per configurare il dispositivo.
Avviso: il Control Center comunica tramite una rete domestica 2,4 GHz, che supporta la tecnologia wireless 802.11 b/g.

4 Aggiungi sensori

Metti il dito sul pulsante Touch del Control Center o sfiora «Aggiungi nuovo sensore» nella pagina maxSMART 2.0. Inserisci il numero del sensore, quindi premi il pulsante di sensore. Un messaggio vocale «The sensor is paired» (il sensore è accoppiato) e l'indicatore del Control Center diventa blu ad indicare che l'accoppiamento è riuscito.

Per il supporto tecnico si prega di visitare:
www.maxsmart.ch

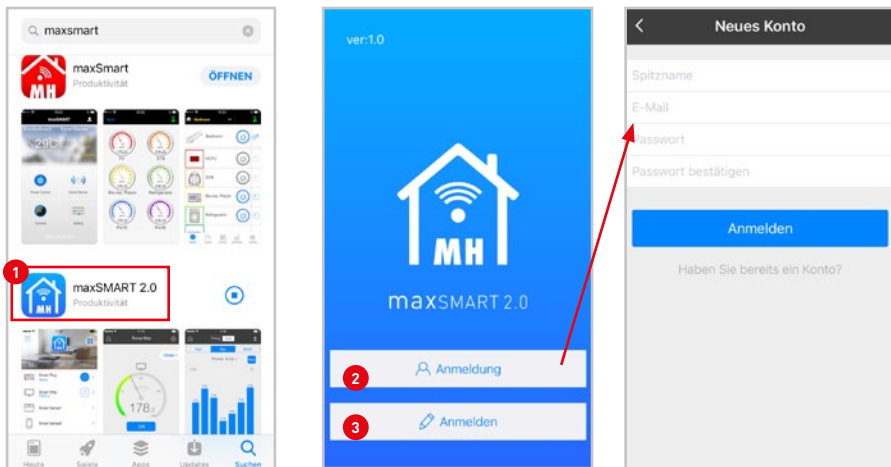
UTILIZZO

A. COLLEGAMENTO DI PRODOTTI ALL'APP:

Attivare come primo passo la WLAN sul vostro Smartphone o Tablet. È necessario essere connessi alla stessa rete WLAN, allo stesso modo di come desiderate installare i vostri prodotti maxSMART. Consultare la procedura nel manuale d'uso del vostro dispositivo mobile.

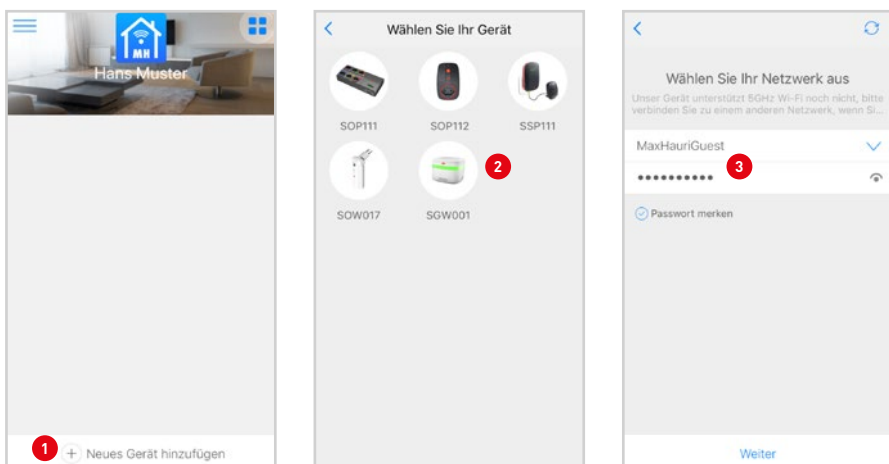
Installare l'App maxSMART 2.0 ①. Avviare l'App maxSMART 2.0.

Iscriversi a ② con l'account di accesso già esistente oppure creare un nuovo account sotto ③.

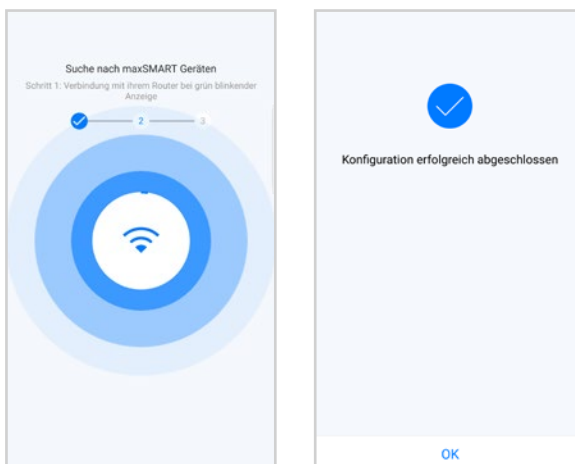


Una volta eseguito il login è possibile aggiungere dispositivi ①.

Compare la selezione dei dispositivi. Selezionate il vostro dispositivo desiderato. Come esempio, aggiungiamo un Control Center ②. Premere sull'immagine del dispositivo. Alimentare il vostro maxSMART Control Center con la tensione d'esercizio. Tramite l'alimentatore USB in dotazione o tramite una porta USB di un PC. Aggiungete ③ ID e password della vostra rete WLAN per trasferire la connessione al Control Center.

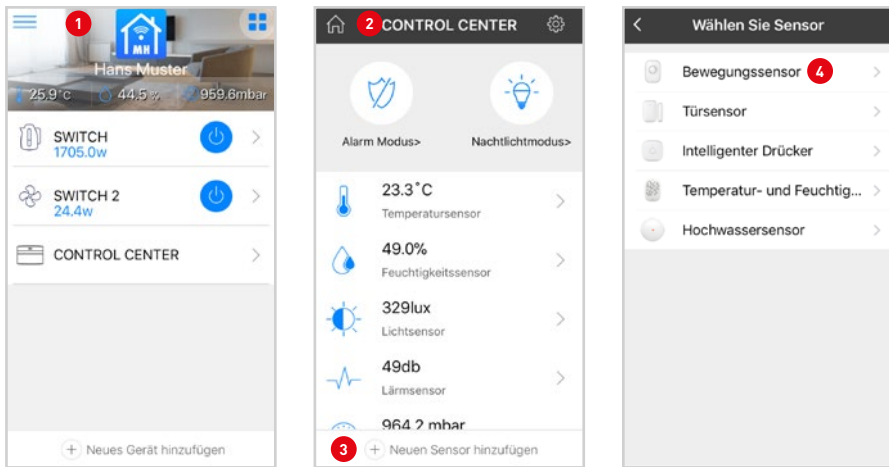


Ora il Control Center deve lampeggiare in verde come descritto sopra. In caso contrario, premere a lungo per circa 5 secondi il tasto di reset nella parte inferiore del Control Center utilizzando lo strumento in dotazione o un elemento simile.



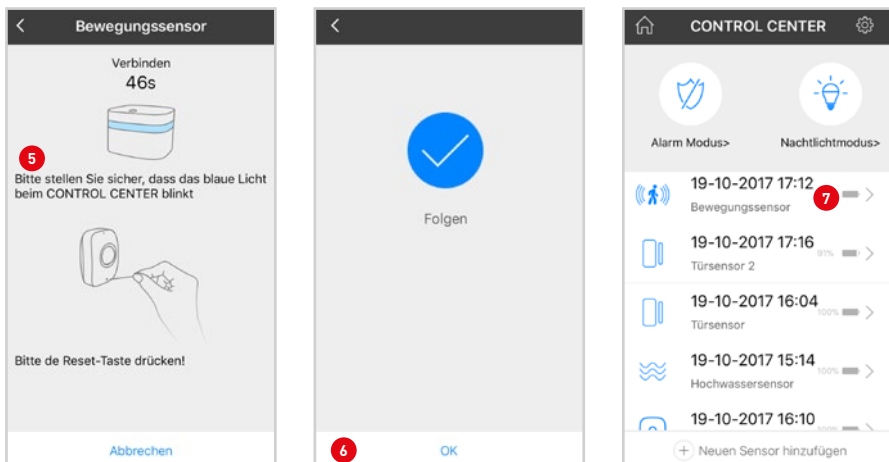
B. COLLEGAMENTO DEI SENSORI

Al Control Center possono essere aggiunti diversi sensori. Tramite la pagina HOME **1** si passa alla pagina CONTROL CENTER **2**. Qui è possibile aggiungere dei nuovi sensori **3**. Come esempio qui aggiungiamo un rilevatore di movimento **4**.



Seguire le istruzioni sullo schermo **5**. Dopo la corretta installazione **6** il sensore si trova nell'elenco del Control Center **7**. Scorrere verso il basso se il sensore non è visibile. Questa operazione viene ripetuta per tutti i sensori.

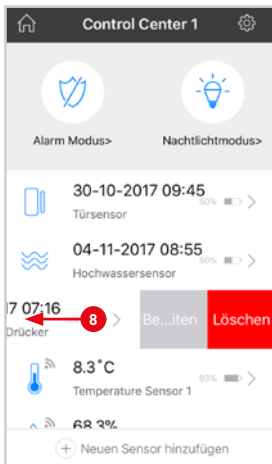
Nota: Il pulsante "BUTTON" può essere configurato come campanello o maniglia



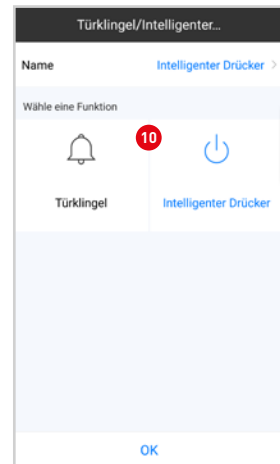
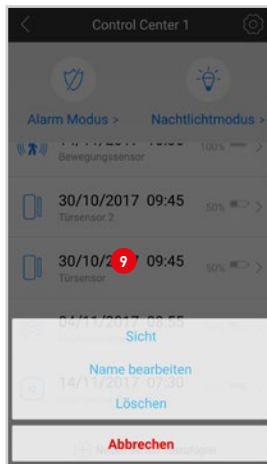
intelligente. Se si desidera effettuare un cambio funzione per il "BUTTON" è necessario ricancellarlo innanzi tutto dai sensori in Control Center se era già collegato. Con un movimento touch a sinistra **8** è possibile rimuovere la maniglia intelligente sotto iOS. Con Android si deve premere sul nome per molto tempo **8** fino a quando non compare il sottomenu e il "BUTTON" può essere cancellato.

Poi si può aggiungere nuovamente il "BUTTON" con la nuova funzione **10**.

iOS

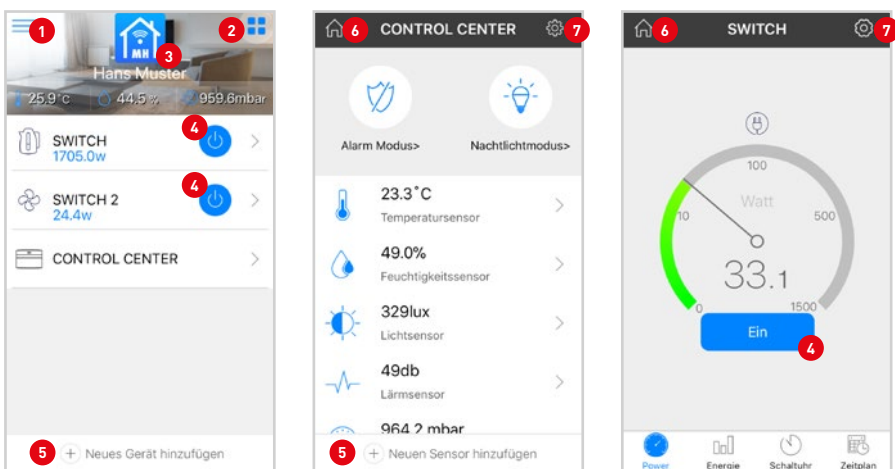


Android



C. NAVIGAZIONE CON L'APP

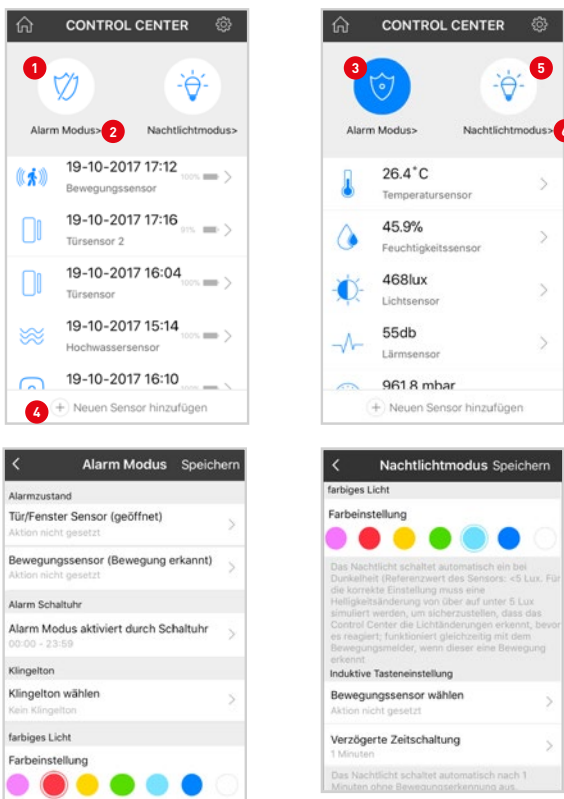
- Impostazioni App ①
- Programma scene ②
- Vista dettagliata query account e impostazioni ③
- Commuta direttamente ④
- Aggiungi nuovo dispositivo/sensore ⑤
- Torna alla schermata HOME ⑥
- Impostazioni dispositivo / sensore ⑦



D. ALLARME MODALITÀ E MODALITÀ LUCE NOTTURNA

La modalità Allarme viene attivata e/o disattivata qui nel Control Center **1**. Qui **1** la modalità Allarme è disattivata. Quando la modalità Allarme è attiva, compare il pulsante blu **3**. Tramite la scritta **2** si passa alle impostazioni corrispondenti **4**.

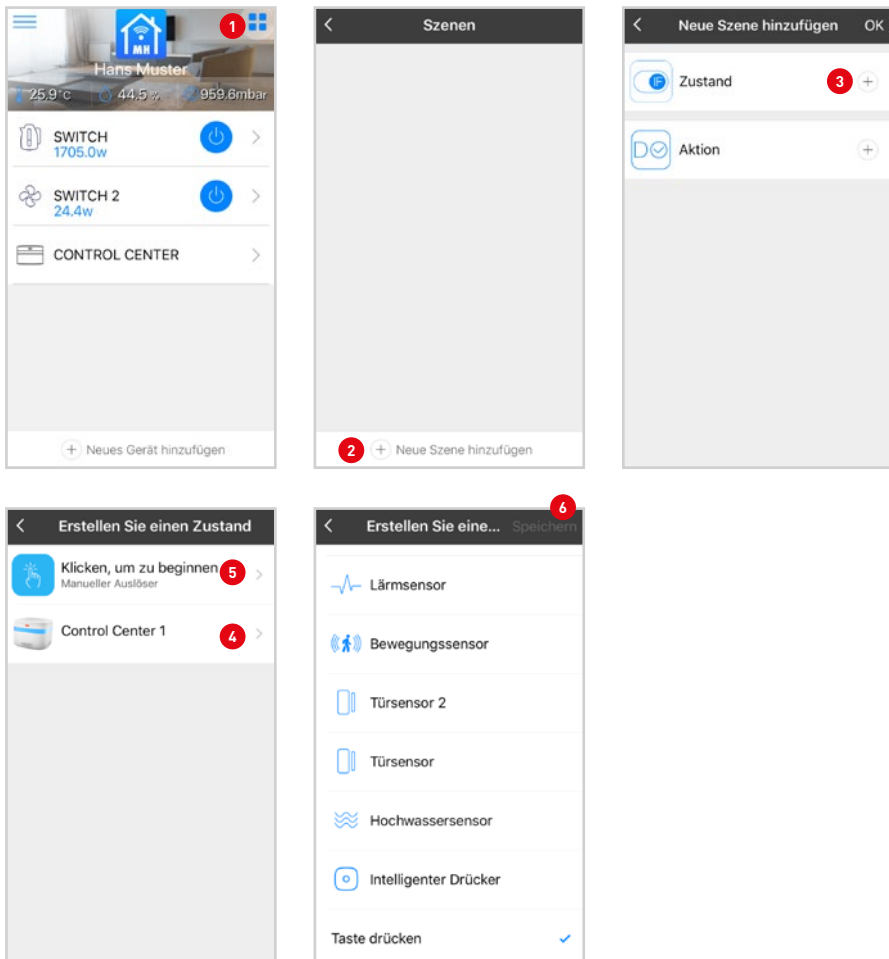
La modalità luce notturna **5** si comporta allo stesso modo. Anche qui tramite la scrittura si passa alle **6** impostazioni **7**.



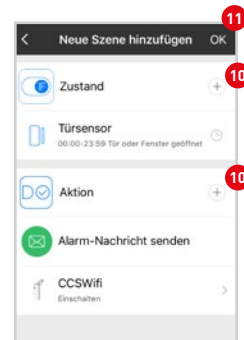
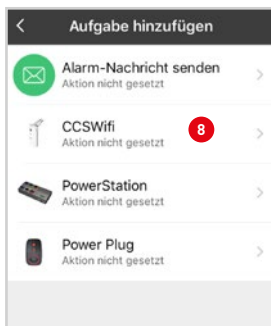
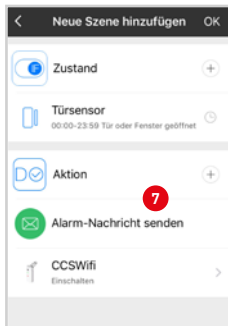
La luce notturna si accende automaticamente al buio (valore di riferimento del sensore: <5 Lux). Per la corretta impostazione, è necessario simulare una variazione di luminosità da sopra a sotto i 5 lux per garantire che il Control Center possa riconoscere i cambiamenti di luce prima che reagisca; funziona alle stesse condizioni ambientali con il rilevatore di movimento quando quest'ultimo rileva un movimento.

E. PROGRAMMAZIONE DELLE SCENE

Seguire la numerazione per creare la programmazione di qualsiasi scena. Con ① accedere al menu di creazione delle scene e selezionare ②. Il primo passo è quello di rilevare uno stato ③. Si tratta dei sensori del Control Center ④ o di un trigger manuale (azionamento del tasto ⑤). Con "Salva" ⑥ impostare la selezione su attiva.



Il passo successivo è quello di impostare un'azione **7**. Selezionare un attuatore **8** dall'elenco e impostare le possibili impostazioni. Salvare la configurazione **9**. Se desiderate aggiungere altri stati e azioni si devono usare i simboli più (+) **10** per aggiungerli. Altrimenti salvare la scena con "OK" **11**.





Weil Strom unsere **Stärke** ist.

Technischer Support

Tel.: +41 (0) 71 424 25 25

E-Mail: support@maxhauri.ch

Assistance technique

Tél. : +41 (0) 71 424 25 25

Courriel : support@maxhauri.ch

Supporto tecnico

Tel.: +41 (0) 71 424 25 25

E-Mail: support@maxhauri.ch