

Schnellinstallationsanleitung 1.1

SMART HOME STARTER KIT

IDSCORE GATEWAY V1



1. Inbetriebnahme

Entpacken Sie Ihr SMTCore Gateway V1:

- 1 x Gateway V1
- 1 x 5V USB Steckernetzteil und 1 x 5V USB Kabel
- 2 x 433 MHz gesteuerte Steckdosen
- 2 x 433 MHz Wandlichtschalter, batteriebetrieben



Verbinden Sie das 5V USB Netzteil mit dem Gateway V1.

Das Gerät piept einmal und die roten LEDs blinken, bis der Bootvorgang abgeschlossen ist.

Hinweis: Entfernen Sie die Sicherheitsstreifen von den 433 MHz Wandlichttastern, falls vorhanden. Ansonsten entfernen Sie die obere Kappe, z.B. mit einer Kreditkarte links und rechts vorsichtig aufhebeln, und legen die mitgelieferte Batterie ein.

2. Einstellungen

A: Melden Sie sich bei Ihrem Gateway an

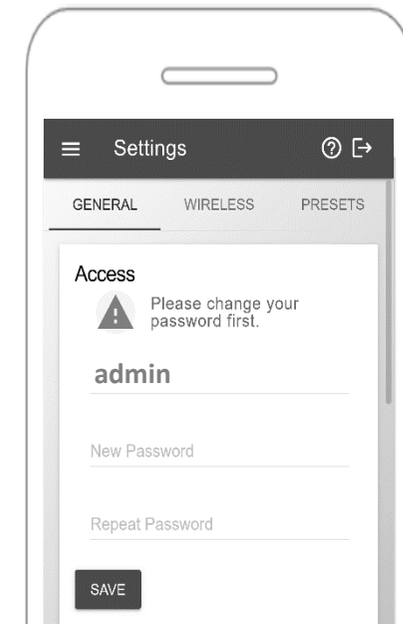
1. Verwenden Sie die Android/iOS App **[Gateway_V1]** oder verbinden Sie Ihren Computer/Smartphone mit dem Netzwerk des **Gateways** mit dem Passwort 123456789. Wenn Sie einen Computer verwenden, ziehen Sie ggf. das Ethernet-Kabel ab.
3. Die folgende Seite **[LOGIN]** wird gestartet. Geben Sie das Standardpasswort **admin** ein, um sich anzumelden.
4. Sie sind zum ersten Mal am Gateway angemeldet, bitte **ändern** Sie das Passwort.



2. Starten Sie einen Webbrowser und geben Sie http://192.168.55.1/m_lo.html in die Adresszeile ein oder scannen Sie

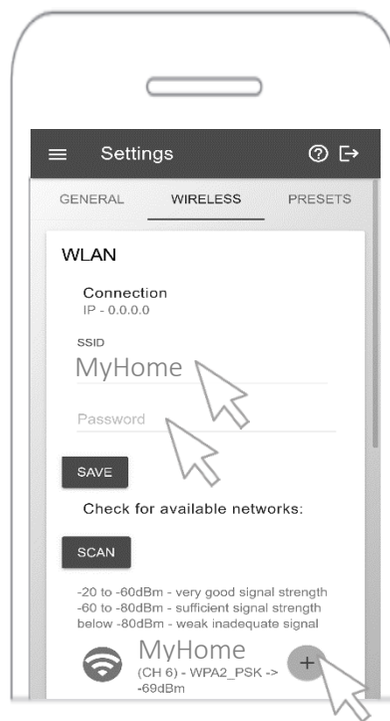
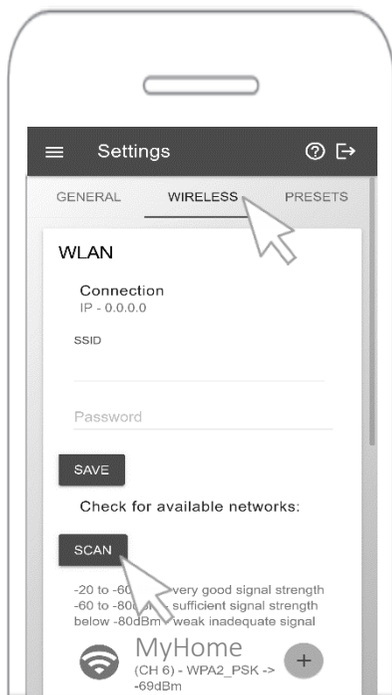


Hinweis: Wenn dieses Anmeldefenster nicht angezeigt wird, stellen Sie sicher, dass Sie das Gateway in Ihrem drahtlosen Netzwerk ausgewählt haben.



B: Fügen Sie das Gateway zu Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk hinzu

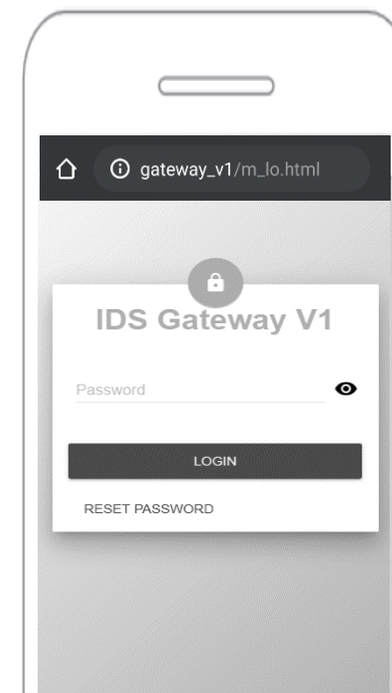
1. Wählen Sie oben im Menü die Kategorie **[WIRELESS]** aus. Drücken Sie unten auf der **[WLAN]**-Kachel die **[SCAN]**-Taste, um nach Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk zu suchen oder wo Sie das Gateway integrieren möchten.
2. Wählen Sie das Netzwerk Ihres **Heimrouters** aus, indem Sie auf die Schaltfläche **[+]** neben seinem Namen in der Liste drücken und Ihr **WLAN-Heimnetzwerk** wird ebenfalls unter **[SSID]** angezeigt.
3. Geben Sie das Passwort Ihres **WLAN-Heimnetzwerks** ein und drücken Sie die Taste **[SAVE]**. Das Gateway piept einmal und startet automatisch neu.
4. Bitte warten Sie 20 Sekunden und verbinden Sie Ihren Computer oder Ihr Smartphone wieder mit Ihrem **Heimnetzwerk**.



5. Starten Sie Ihren Webbrowser und geben Sie http://gateway_v1/m_lo.html in die Adresszeile ein oder scannen Sie



Wenn die folgende **[LOGIN]**-Seite startet – haben Sie den ersten Schritt gemeistert, um das Gateway in Ihr WLAN-Heimnetzwerk zu integrieren.



*IMPORTANT: Make sure you have connected your computer or smartphone back to your **home** Wi-Fi network again.*

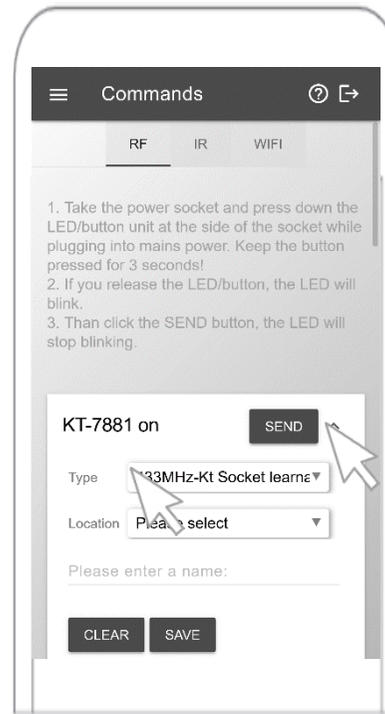
3. RF Kommandos

A: Programmieren Sie Ihre Steckdosen

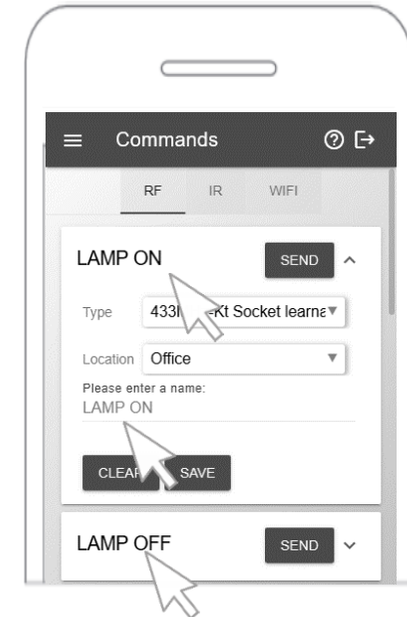
1. Bevor Sie ein RF Befehl senden können, muss das Gateway für diesen Befehl trainiert und wie folgt mit den Steckdosen gepaart werden:
2. Wählen Sie **[Commands]** im Hauptmenü, wählen Sie **[RF]**, wählen Sie **[433MHz Socket Learnable]** und drücken Sie **[GENERATE]**, um eine Steckdose mit dem Gateway zu koppeln.



3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **[SEND]**. Die LED hört auf zu blinken.



6. Sie können Ihrer Steckdose sogar einen Standort zuweisen und sie umbenennen.



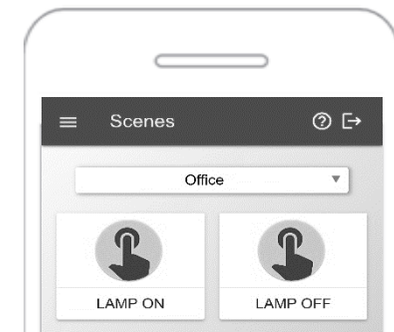
Note: Please press **[SAVE]** for changes

7. Folgen Sie den Anweisungen. Nehmen Sie die Steckdose und drücken Sie die LED/Taster-Einheit an der Seite der Steckdose, während Sie den Netzstecker einstecken. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt! Wenn Sie die LED/Taste loslassen, blinkt die LED.



5. Wenn die LED/Taste an der Seite der Steckdose statisch rot leuchtet, ist die Steckdose eingeschaltet und Sie können eine Lampe anschließen.
6. Möglicherweise wird **[RF 1]** und **[RF 2]** beim Anlernen automatisch in **[KT-on]** bzw. **[KT-off]** umbenannt, um darüber die Steckdose mit der virtuellen Tastatur **ein-** und **auszuschalten**.

WICHTIG: Wenn die LED/Taste der Steckdose nicht blinkt, Wiederholen Sie den Vorgang, ziehen Sie den Netzstecker und stecken Sie ihn ein, während Sie die LED / Taste gedrückt halten.



4. Viel Spaß!

A: Programmieren Sie mehr Steckdosen, Lichtschalter und IR-Geräte

1. Für die andere Steckdose können Sie nun den gleichen Vorgang wiederholen.
2. Um die Steckdose mit einem 433Mhz Taster zu koppeln, nehmen Sie die Steckdose und drücken Sie die LED/Taster-Einheit wie oben beschrieben an der Seite der Steckdose, während Sie den Netzstecker einstecken. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt! Wenn Sie die LED/Taste loslassen, blinkt die LED.



3. Nehmen Sie den RF-Wandschalter und drücken Sie die „on“-Seite [1] zum Koppeln der Steckdose mit einem 433Mhz Switch.



4. Wenn die Steckdose dieses Signal erfolgreich erkannt hat, dann hört die LED auf zu blinken und das Lernen ist abgeschlossen.

Hinweis: Die Steckdose behält andere Kopplungs-Befehle unter Abschnitt 3. intakt.

8. Die Infrarot-Befehle [IR] über die TV-Fernbedienungen werden auf ähnliche Weise trainiert, außer dass Sie vor dem Lernen nicht zwischen einem Schalter oder einer Steckdose wählen müssen.
9. Sie können sogar verschiedene Funktionen unter [Routines] kombinieren und sogar mit [TIMER] verknüpfen.

5. Kontakt und FAQs

A: FAQs

Q1: Warum kann ich die Login-Seite nicht sehen, nach der Eingabe von http://192.168.55.1/m_lo.html?

A1: Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer oder Smartphone mit dem Netzwerk des Gateways verbunden ist und Sie das SSID-Passwort [123456789] eingegeben haben.

Q2: Warum kann ich die Anmeldeseite nicht sehen, nachdem ich http://gateway_v1/m_lo.html eingegeben habe, nachdem ich das Gateway zu meinem Wi-Fi-Heimnetzwerk hinzugefügt habe?

A2: Stellen Sie sicher, dass Ihr Computer oder Ihr Smartphone wieder mit Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk verbunden ist und stellen Sie sicher, dass Sie das richtige Wi-Fi-Passwort Ihres Heimnetzwerks verwendet haben.

Q3: Ich kann die Anmeldeseite nach der Eingabe von http://gateway_v1/m_lo.html immer noch nicht sehen, selbst nachdem ich das Gateway zu meinem Wi-Fi-Heimnetzwerk hinzugefügt habe?

A3: Rufen Sie die zugewiesene IP-Adresse des Gateways in Ihrem Wi-Fi-Heimnetzwerk wie folgt ab:

- a) Starten Sie das Gateway neu
- b) Warten Sie, bis das Gateway aufhört zu blinken
- c) Öffnen Sie die drahtlosen Netzwerkverbindungen Ihres Computers oder Telefons und verbinden Sie sich erneut mit Ihrem Gateway und öffnen Sie mit dem Browser http://192.168.55.1/m_lo.html
- d) Nach dem Login gehen Sie bitte auf [Informationen] [WLAN] und [IP]. Nehmen Sie diese IP-Adresse und geben Sie sie direkt in Ihren Browser ein.

Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte:

Intelligent Digital Services GmbH
Maria-Goeppert-Str. 5
D-23562 Lübeck
Germany
www.ids-digitaltv.de

info@ids-digitaltv.de
+49 (0) 451 489 78 323
Montag-Freitag: 08:30 - 17:00 (GMT+1)

