

WIFI Fernbedienung Mini Modell 553032

Version 08/2021Eigenschaften:

- (1) Betriebsspannung: Micro USB 5V
- (2) Arbeitsstrom: 30-80mA
- (3) WiFi: 2.4G IEEE 802.11 b / g / n
- (4) Frekvence RF: 433. 92 MHz;
- (5) U-Code-Modus: fester und schwebender Code
- (6) HF-Arbeitsabstand: 80m im offenen Raum.
- (7) Funktion: Unterstützung Kicken von festem Code.

Bedienungsanleitung:

1. Laden Sie die Anwendung "Xhouse IOT " herunter





Für Android und IOS



2. Registrieren Sie Ihr Konto und melden Sie sich an:

Wir empfehlen allen Benutzern, sich per E-Mail zu registrieren.

3. Drücken Sie + auf dem Startbildschirm der App und wählen Sie die Kategorie "Gate and Curtain Automation" und wählen Sie WiFi Remote Control mini



4. Netzwerkkonfiguration (stellen Sie sicher, dass das Netzwerk 2,4 GHz Wi-Fi ist)

(A) Drücken Sie die obere rechte Ecke, um den AP-Modus auszuwählen. Klicken Sie auf Nächster Schritt.

B) Drücken Sie die vierte Taste 10 Mal, das Licht blinkt schnell und langsam.

Lassen Sie dann die Taste los und wechseln Sie in den Netzwerkkonfigurationsmodus.

Klicken Sie auf Nächster Schritt. C) Wählen Sie den Namen XHOUSE-AP aus der WIFI-Liste, fahren Sie mit der

Verbindung fort. Dann gehen Sie zurück zur APP und arbeiten Sie weiter.

(D) Wählen Sie das Heim-WLAN aus und geben Sie das Passwort ein und bestätigen Sie, um den Netzwerkabgleich zu starten.

Wenn die Netzwerkkonfiguration erfolgreich hinzugefügt wurde, wechselt die Anwendung zum Startbildschirm, wo Sie den neu hinzugefügten WIFI-Mini-Treiber sehen.



5. Einstellungen

<	WIFI Remote Con	tr 🔯	< Device S	ettings
	Name: WIFI Rem	tote Control(mini)	Device Name	WIFI Remote Control(mini)
	Model: XH-SM05	w	Model	XH-SM05W
			KEY name	>
			User list	2
\bigcirc			Sharing device	>
1	2 3	4	Weekly Timer	đ
operator TIMING	Operating Log	Time	Binding camera	;
180166680	053 4	11:10 07/20	Upgrading firmware	;
180166680	053 2	11:10 07/20		
TIMING	G Open	08:33 07/20		

5.1 Das Gerät ist auf einen Floating-Code für den IN-Antrieb eingestellt, der direkt mit dem Motor des Schiebeoder Schwenktors IN arbeiten kann. Nachdem die 4 Tasten generiert wurden, siehe oben, können Sie den Lerncode verwenden, um die Schaltflächen in der App als Fernbedienung festzulegen. Setzen Sie dann die Applikationsverbindung zum Steuergerät genau wie beim klassischen Controller.

Hinzufügen des WIFI-Controllers zur Steuereinheit Drücken Sie die

LEARN-Taste an der Steuereinheit, das LED-Licht erlischt und drücken Sie dann die Fernbedienungstaste, wenn die LED viermal blinkt, bedeutet dies, dass der Code erfolgreich gelernt hat und die digitale Anzeige die Fernbedienungsnummer anzeigt. Wenn es innerhalb von 5s kein Remote-Empfängersignal gibt, leuchtet die LED auf und dann wird der Code-Lernmodus beendet.

5.2 So graben Sie den festen Fernbedienungscode 433.92 Mhz: An Eulentagen

platzieren Sie die Fernbedienung und die WIFI-Fernbedienung so nah wie möglich beieinander:

- Kopieren: Halten Sie die Kopiertaste auf der WIFI-Fernbedienung gedrückt, das blaue Licht leuchtet auf.
 WIFI Die Fernbedienung blinkt einmal und geht dann aus (halten Sie zu diesem Zeitpunkt die KO-WIFI-Tasten der Fernbedienung), während Sie die Taste der Originalfernbedienung drücken.
 Wenn der WIFI-Fahrer den Code lernt, leuchtet das blaue Licht auf. Wiederholen Sie den gleichen Vorgang für jede Schaltfläche, die Sie kopieren möchten.
- 2) Test: Wenn das Lernen erfolgreich ist, leuchtet das Licht auf, wenn Sie die Taste am WIFI-Controller drücken.

Hinweis: Es ist nur mit der Fernbedienung mit dem festen Code 433.92Mhz kompatibel. Wenn der WIFI-Treiber nicht funktioniert, können Sie den Code entfernen und dann den Kopiervorgang wiederholen

Code löschen

Halten Sie die 1. und 2. WIFI-Taste der Fernbedienung gleichzeitig für 5s gedrückt, das blaue Licht beginnt schnell zu blinken, dies zeigt ein erfolgreiches Löschen des Codes an.

5.3 Einstellen des WIFI-Treibers für IN-Laufwerke

Sie müssen vom Kopiermodus in den Floating-Code-Modus wechseln

Presse und Information 3. Knopf WIFI-Treiber 6-mal, dann warten Sie ca. 3 Sekunden, blaues WIFI-Licht des

Controllers 6 blinkt, vomGerät ist eingestellt

5.4 Timer-Funktion. Stellen Sie den Timer so ein, dass

das Gerät automatisch über die APP gestartet wird. Sie können es im Wochenplan einstellen und auch den Tag, die Stunde, die Minute für verschiedene Fernbedienungstasten unabhängig vom Steuerungsmodus einstellen. Bis zu 16 Gruppen von Timen können eingestellt werden.

<	Modify T	imer	CONFIRM
Select button			
🥑 1	C	2	
О з	C) 4	
Select timing			
	07	32	
	08 :	33	
	09	34	
Weekly			
Mon Tues	Wed Thur	Fa	Sat Sun
Loop			

6. Teilen Sie die App (siehe Bilder unten)Der Hauptbenutzer kann ein Gerät in der App einrichten, das er mit jemandem teilen möchte. Öffnen Sie den Einstellungsknopf in der oberen rechten Ecke von "Geräteeinstellungen" und drücken Sie "Gerät teilen", um den QR-Code zu generieren. Der untergeordnete Benutzer für die Freigabe muss die Anwendung öffnen und "+" in der oberen rechten Ecke der Hauptseite drücken, indem er den "Scan-Code" des Bildes drückt und den QR-Code "Scan Code Share" auswählt, den er vom Hauptbenutzer erhalten hat.

192.53		79142	7991142
Device 5	iettings	< Sharing device	< Add device
evice Name	Veill'i Remote > Control(min) >		Settore a
Aodel	30+ SMD3W		·····
EY name	>		Generature St. Smart Long HOL Schwartz Schwart Schwartz
iser list	х		
Iharing device	5		of the sale
Neekly Timer	>		Instruct down
linding camera	λ.	doarrang QR order with shouse app to create device.	Dem
apgrading firmware	Σ	(valid for 2 minutes)	-
# 0	DETE		Scan code share
			Photo albums shere
			Cancel

Lieferant: STORAGE SERVIS s.r.o. Ve Žlíbku 1800/77 193 00 Praha 9 Tschechische Republik mail: storage@czech-storage.com