# Daljinski upravljalnik WIFI mini

Model 553032

Različica 08/2021



Funkcija:

(1) Delovna napetost: 12-24V DC/AC

(2) Delovni tok: 50-70 mA (s DC12V)

(3) WiFi:2.4G IEEE 802.11 b/g/n

(4) Frekvenca RF: 433. 92MHz;

(5) Način kode: fiksna in plavajoča koda

(6) RF delovna razdalja: 80-100m na odprtem prostoru.

(7) Funkcija: podpora za kopiranje v strojni obliki.

### Navodila za uporabo:

1. Prenesite aplikacijo "Xhouse IOT "



Za Android in IOS



**2.** Registrirajte svoj račun in se prijavite:

Vsem uporabnikom priporočamo, da se registrirajo po e-pošti. zagotoviti, da registracija poteka gladko

**3.** Pritisnite **+** na začetnem zaslonu aplikacije in izberite kategorijo " Smart Gate" in izberite WIFI remote control mini



4.Konfiguracija omrežja (prepričajte se, da je omrežje 2,4 GHz Wi-Fi)

A) Pritisnite zgornji desni kot, da izberete način AP. Kliknite naslednji korak.

B) Pritisnite gumb na hrbtni strani za 10s, indikatorska lučka najprej hitro utripa in nato počasi.

Nato spustite gumb in vstopite v način konfiguracije omrežja.

Kliknite naslednji korak.

C) Na seznamu WIFI izberite ime XHOUSE-AP, nadaljujte s povezovanjem. Nato se vrnite v APP in nadaljujte.

(D) Izberite domači wifi in vnesite geslo ter POTRDITE, da začnete ujemanje omrežja



#### 5. Nastavitve

<	WIFI Remote Contr		C Device Settings	
	Name: WIFI Remo	te Control(mini)	Device Name	WIFI Remote Control(mini)
	Model: XH-SM05V	"	Model	XH-SM05V
			KEY name	
			User list	
1				
$\bigcirc$	$\bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc  \bigcirc $		Sharing device	
1	2 3	4	Sharing device Weekly Timer	8
1 operator	2 3 C Operating Log G Open	4 Time 08:33 07/21	Sharing device Weekly Timer Binding camera	
0 operator TIMINO 18016668	2 3 r Operating Log G Open 1053 4	4 Time 08:33 07/21 11:10 07/20	Sharing device Weekly Timer Binding camera Upgrading firmware	
0 000000000000000000000000000000000000		4 Time 08:33 07/21 11:10 07/20 11:10 07/20	Sharing device Weekly Timer Binding camera Upgrading firmware	

5.1 Naprava je nastavljena na plavajočo kodo za pogon IN, ki lahko neposredno deluje z motorjem drsnih ali nihajnih vrat IN. Ko ustvarite 4 gumbe, glejte zgoraj, lahko gumbe v aplikaciji nastavite kot daljinski upravljalnik prek učne kode. Nato nastavite povezavo aplikacije s krmilno enoto na enak način kot klasični krmilnik.

#### Dodajanje krmilnika WIFI krmilniku v krmilno enoto

Pritisnite gumb LEARN na krmilni enoti, lučka LED se bo ugasnila in nato pritisnite gumb daljinskega upravljalnika, če lučka LED štirikrat utripne, to pomeni, da se je koda uspešno naučila, digitalni zaslon pa bo prikazal številko daljinskega upravljalnika. Če v 5s iz oddaljenega sprejemnika ni signala, se bo lučka LED vklopila in nato se bo način učenja kode končal.

#### 5.2 Kako kopirati trdo kodo daljinskega upravljalnika 433,92 MHz:

Originalni daljinski upravljalnik in daljinski upravljalnik WIFI postavite čim bližje drug drugemu:

 Kopiranje: Pritisnite in držite gumb za kopiranje na daljinskem upravljalniku WIFI, modra indikatorska lučka bo svetila.

WIFI Daljinski upravljalnik enkrat utripa in se nato izklopi (trenutno držite gumb WIFI na daljinskem upravljalniku), medtem ko pritisnite gumb prvotnega daljinskega upravljalnika.

Če krmilnik WIFI izve kodo, se bo prižgala modra lučka. Isti postopek ponovite za vsak gumb, ki ga želite kopirati.

2) Preskus: Če je poučevanje uspešno, se lučka prižge, ko pritisnete gumb na krmilniku WIFI.

# Opomba: združljiv je samo z daljinskim upravljalnikom s strojno kodo 433.92Mhz. Če krmilnik WIFI ne deluje, lahko odstranite kodo in nato ponovite postopek kopiranja

Brisanje kode

Pritisnite in držite 1. in 2. gumb daljinskega upravljalnika hkrati za 5s, modra indikatorska lučka bo hitro začela utripati, kar kaže na uspešno brisanje kode.

#### 5.3 Nastavitev krmilnika WIFI za pogone IN

Preklopiti morate iz načina kopiranja v način plavajoče kode

6-krat pritisnite in spustite 3. gumb WIFI krmilnika, nato počakajte približno 3 sekunde, modra lučka WIFI

krmilnika 6 utripa, naprava je nastavljena

#### 5.4 Funkcija časovnika.

Nastavite časovnik za samodejni zagon naprave z aplikacijo. Nastavite ga lahko v tedenskem urniku in nastavite dan, uro, minuto za različne gumbe na daljinskem upravljalniku, neodvisno od načina nadzora. Nastavite lahko do 16 skupin časovnikov.

<	Modify Timer		CONFIRM
Select button			
0 1		2	
<b>3</b>		4	
Select timing			
	07	32	
	08	33	
	09	34	
Weekly			
Mon Tues	wed (		

## 6. Skupna raba aplikacije (glejte spodnje slike)

Glavni uporabnik lahko nastavi napravo v aplikaciji, ki jo želi dati v skupno rabo z nekom. Odprite gumb za prilagajanje v zgornjem desnem kotu "device settings" in pritisnite "sharing device" za ustvarjanje QR kode.

Otrokov uporabnik za skupno rabo mora odpreti aplikacijo in pritisniti »+« v zgornjem desnem kotu glavne strani s pritiskom "scan code " Slika in izbira "scan code share" QR code, ki ga je prejel od primarnega uporabnika.



Dobavitelj: BREIN s.r.o. Ve Žlíbku 1800/77 193 00 Praha 9 Češka Rep. tel: 281 922 910 mail: info@brein.cz