



# XH-SGC-01

Modul WIFI de comanda pentru sistemele de automatizare

## Imagine



## Descriere

XH-SGC-01 este un modul WIFI, cu un releu, pentru comanda de la distanta a sistemelor de automatizare.

Modulul se conecteaza la rețeaua WIFI a locuinței, putând fi acționat ulterior din aplicația mobilă "Xhouse IOT" disponibilă gratuit în Google Play și App Store.

Intrarea pentru senzor, permite instalarea unui contact magnetic pentru monitorizarea stării ușii sau a porții (închisă/ deschisă).

Echipamentul poate fi utilizat pentru controlul automatizărilor de porți, uși de garaj, bariere auto, bolarzi, motoare electrice, iluminat sau alte dispozitive electrice ce pot fi acționate printr-un contact.

## Caracteristici

- Acționare direct din aplicația mobilă
- Aplicație mobilă "Xhouse IOT" disponibilă gratuit în Google Play și App Store
- Modalități multiple de comandă: temporizată, programată
- Log-uri de evenimente
- Control lista utilizatori
- Partajare rapidă drepturi de acces prin scanare cod QR
- Monitorizare stare ușă/ poartă
- Alertă ușă/ poartă deschisă
- Control vocal cu **AMAZON ALEXA**
- Elimină necesitatea utilizării telecomenzilor
- Iesire releu temporizată (1 secundă)
- Un releu contact uscat NO (max. 20A/14Vcc)
- Aplicații multiple (automatizări de poartă, bolarzi, bariere, uși de garaj și alte dispozitive electrice)

## Specificatii

Alimentare:	12-24Vcc (sursa neinclusă)
Consum:	12Vcc, max. 75mA, mediu 35mA
WIFI:	Wi-Fi/802.11/b/g/n 2.4GHz
Iesire releu:	NO contact uscat, 14Vcc/2A
Material:	Plastic
Temperatura de operare:	-20°C ~ +60°C
Umiditate relativă:	<90%
Dimensiuni:	67(L) x 51(l) x 31(H) mm
Masa netă:	60g

## Continent pachet

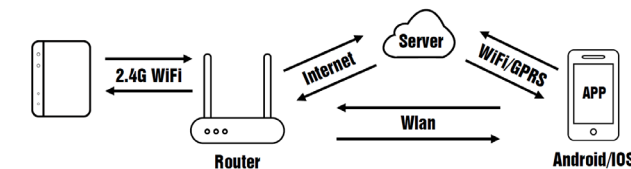
- Modul WIFI
- Contact magnetic
- Cleme fixare cablu autoadezive
- Cleme fixare cu cui
- Banda dublu adezivă
- Suruburi de prindere
- Coliere de plastic
- Suporturi contacte magnetice

## Programare

Înainte de instalare, asigurați-vă că rețeaua de internet WiFi funcționează pe frecvența 2.4GHz.

În cazul în care aveți un router 5GHz, conectați telefonul la semnalul 2.4GHz înainte de a începe operațiunea de împerechere a modulului cu aplicația mobilă.

Descărcați aplicația XHOUSE din Google Play sau App Store. În timpul procesului de împerechere asigurați-vă că telefonul și modulul sunt în raza de acoperire a aceluiași router WiFi. În cazul în care pe router este setată filtrarea MAC, aceasta trebuie dezactivată înainte de conectarea modulului.



1. Alimentati modulul, LED-ul 2 se va aprinde.
2. Deschideti aplicatia XHouse si apasati pe simbolul „+” din coltul dreapta sus al ferestrei.
3. Selectati „Gate&Curtain automation” -> tipul „Garage”.
4. Mentineti apasat butonul SW1 de pe modul pana cand auziti doua beepuri (aproximativ 5 secunde). Buzzerul va emite un sunet o data pe secunda indicand intrarea in modul de configurare a rețelei. Introduceți parola rețelei 2.4GHz. Apasati apoi pe „Next step”. Modulul se va conecta la rețeaua WiFi și LED1 va ramane aprins.
5. Inchideti contactul magnetic pentru a verifica dacă modulul funcționează.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE



YLI ETERNIT ACCES SRL  
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA  
T.: +40 264 484989  
W.: www.yli.ro

XH-SGC-01  
Modul WIFI de comanda pentru sistemele de automatizare  
FISA TEHNICA