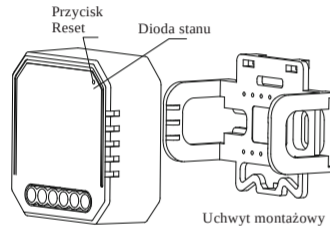


INSTRUKCJA OBSŁUGI

Sterownik 2-kanalowy GISE Smart

QS-WIFI-S04-2C



RoHS



Specyfikacja Techniczna

Typ produktu	2-kanalowy sterownik WiFi
Napięcie robocze	100-240V AC 50-60Hz
Natężenie maks.	2x5A (kanał)
Obciążenie maks.	2x1150W / 2x150W (LED)
Częstotliwość WiFi	2.4GHz - 2.4835GHz WIFI
Temp. pracy	-10°C - +40°C
Temp. obudowy	Tc:80°C (Maks.)
Zasięg WiFi	≤ 200 m
Wymiary (DxSxW)	46x46x18mm(bez uchwytu)
Szczelność IP	IP20
Gwarancja	2 lata

EMC Standard (EMC)

EN 300 328 V2.1.1 (2016-11),
EN 301489-1 V2.1.1 (2017-02),
EN 301489-17 V3.1.1 (2017-02),
EN 62311: 2008, EN 61000-6-1:2007,
EN 61000-6-3:2007+A1:2011

Safety Standard (LVD)

IEC 60669-2-1:2002/AMD1:2008/
AMD2:2015, IEC 60669-1:1998/
AMD1:1999/AMD2:2006,
EN 60669-2-1:2004+A1: 2009+ A2:2010,
EN 60669-1:2018

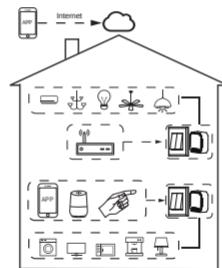
RoHS Standard (RoHS)

2011/65/EU, (EU) 2015/863

Radio Equipment (RED)

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Sterowanie urządzeniem z dowolnego miejsca
Wszystko w jednej aplikacji



Sterowanie wewnątrz domu



Sterowanie przyciskiem

Sterowniki mogą być zarządzane przez podłączone do terminali S1 i S2 przyciski klasyczne. Stan sterownika determinowany jest przez ostatnią zmianę. Funkcję tę można wyłączyć w ustawieniach.

Uwagi:

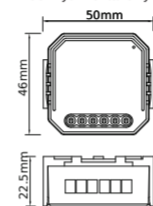
- 1) Sterowanie z aplikacji i przycisku nadpisują ostatni stan przekaźnika.
- 2) Sterowanie z aplikacji i przycisku są ze sobą zsynchronizowane.

Zasady instalacji

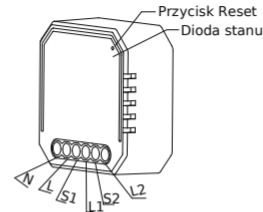
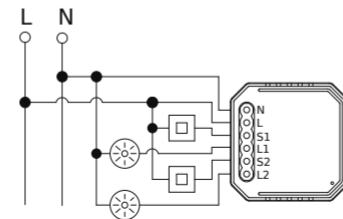
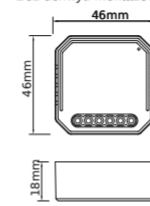
UWAGA!

1. Prace elektryczne powinny zostać przeprowadzone przez wykwalifikowanego elektryka. Próba instalacji przez niewykwalifikowany personel może zakończyć się porażeniem lub śmiercią.
2. Przechowywać i instalować poza zasięgiem dzieci z daleka od wody.
3. Unikać miejsc z kondensacją pary, gorących i wilgotnych.
4. Montować z dala od silnych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.
5. Ściany i metalowe elementy (w tym zbrojenia) mogą ograniczyć efektywny zasięg pracy nadajnika WiFi urządzenia.
6. Wszelkie próby samodzielnej naprawy i modyfikowania urządzenia mogą skończyć się porażeniem i/lub śmiercią.
7. Urządzenie powinno być odpowiednio zabezpieczone, zgodnie z wymaganiami elektrycznymi dla budynku.

Z uchwyt. montażowym



Bez uchwyt. montażowego



Instrukcja podłączenia:

1. Odłącz zasilanie i upewnij się o możliwości bezpiecznego podłączenia urządzenia przed rozpoczęciem jakichkolwiek prac elektrycznych.
2. Podłącz przewody zgodnie z diagramem połączeń.
3. Zamontuj urządzenie w rozdzielni elektrycznej lub puszcze elektrycznej niedostępnej dla dzieci, zgodnie z wymogami i normami elektrycznymi.
4. Upewnij się, że wszystkie przewody są bezpiecznie osadzone w zaciskach śrubowych i nie mają luzu.
5. Podłącz zasilanie i dokończ konfigurację korzystając ze wskazówek w aplikacji GISE lub Tuya Smartlife

FAQ

- Pyt. 1. Co powinienem zrobić, jeśli nie mogę skonfigurować urządzenia?
- 1.1. Sprawdź, czy urządzenie jest włączone.
 - 1.2. Upewnij się, że twój telefon bądź tablet są w tej samej sieci co urządzenie.
 - 1.3. Upewnij się, że połączenie z internetem jest stabilne.
 - 1.4. Upewnij się, że hasło do WiFi jakie wprowadzasz w aplikacji jest prawidłowe.
 - 1.5. Upewnij się, że zasilanie jest właściwie podłączone.
 - 1.6. Zresetuj urządzenie i ponownie dodaj urządzenie do aplikacji.

Pyt. 2. Do jakich urządzeń mogę podłączyć sterownik?

- 1.1 Sterownik może być podłączony do oświetlenia i innych urządzeń elektrycznych w granicach maks. obciążenia.

Pyt. 3. Co się stanie, jeżeli urządzenie straci połączenie z WiFi?

- 3.1 Możesz wciąż otworzyć bramę przez podłączony przycisk.
- 3.2 Aplikacja urządzenia będzie niedostępna.
- 3.3 Urządzenie automatycznie podłączy się do WiFi, jeśli będzie ono dostępne.

Pyt. 4 Jak zresetować urządzenie do ustawień fabrycznych lub zmienić hasło WiFi?

- 4.1 Przyciśnij przycisk „reset” przez 10 sekund, urządzenie musi być w tym czasie podłączone do prądu.

Aplikacja GISE

Android



IOS

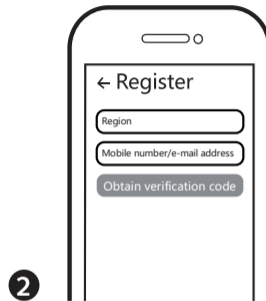


(opcjonalnie) Zeskanuj w aplikacji GISE by przetestować szybkie dodawanie

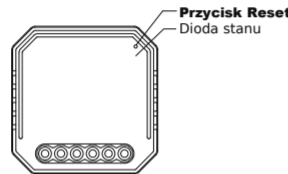


1

Zeskanuj kod QR by pobrać aplikację. Możesz też skorzystać ze sklepu Google Play lub App store by wyszukać aplikację GISE lub Tuya

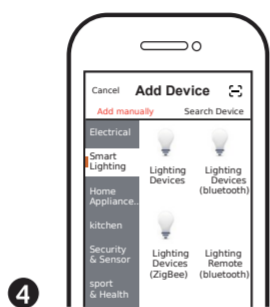


2 Zaloguj się lub zarejestruj konto w aplikacji korzystając z numeru telefonu lub adresu e-mail. W polu weryfikacji wpisz kod otrzymany SMS'em lub na skrzynkę e-mail. Następnie utwórz "rodzinę" by zacząć korzystać z aplikacji.



3

Po podłączeniu sterownika zgodnie z instrukcją przyciśnij przycisk RESET przez 10 sekund. Urządzenie przełączy się w tryb parowania. W trybie parowania dioda sygnalizująca powinna szybko migać.



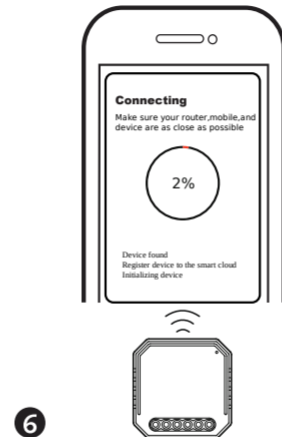
4

Jeżeli aplikacja automatycznie nie wykryje urządzenia. Otwórz aplikację, opcją „+” w prawym górnym rogu wejdź w moduł dodawania urządzeń. Wybierz kategorię odpowiednią dla dodawanego typu urządzenia.



5

Upewnij się, że twój telefon lub tablet jest podłączone do sieci o częstotliwości 2.4GHz, a dioda sygnalizacyjna szybko miga.



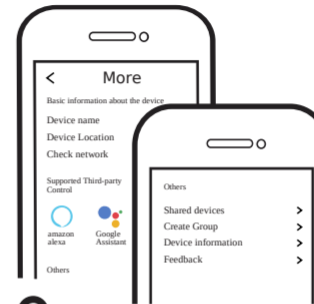
6

Proces parowania może trwać od 10-120 sekund. Podczas tego procesu trzymaj telefon blisko urządzenia.



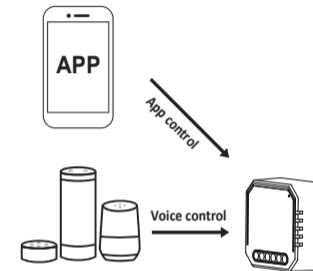
7

Informacja o zakończeniu parowania pojawi się w aplikacji.



8

By dodać urządzenie do aplikacji zewnętrznych Wspierających integrację Gise lub TUYA postępuj zgodnie z instrukcjami aplikacji zewnętrznej.



9

Ciesz się swoim urządzeniem ustawiając automatyzację, harmonogramy i integrację z zewnętrznymi asystentami.