



MODUŁ DO STEROWANIA AUTOMATYKĄ OSŁONOWĄ



Moduł Wi-Fi do zarządzania automatyką osłonową współpracujący ze wszystkimi silnikami Nice, elero oraz TTGO wyposażonymi w mechaniczny wyłącznik krańcowy



Zarządzanie automatyką domową i nie tylko...

Przełącznikowe wyjście modułu Nice Wi-Fi Screen, zasilające bezpośrednio silnik roletowy napięciem 230 V (otwieranie, zamykanie) może zostać aktywowane z użyciem aplikacji mobilnej, o ile urządzenie przenośne (smartfon, tablet) z zainstalowaną i skonfigurowaną aplikacją znajduje się w zasięgu Wi-Fi lub sieci GSM.

Podłączony silnik (dowolnego producenta) musi być wyposażony w krańcówki typu mechanicznego (mikrowyłączniki wbudowane w silnik).

Prosty montaż i konfiguracja

Aplikacja w sposób graficzny pokazuje operatorowi aktualne położenie rolety (również zatrzymanie w położeniu pośrednim), na podstawie precyzyjnego odliczania zaprogramowanego uprzednio czasu pełnego manewru.



Nice

Wi-Fi
screen



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

Sterowanie poprzez Wi-Fi

Moduł Nice Wi-Fi Screen umożliwia sterowanie roletami zewnętrznymi za pomocą smartfona lub tabletu. Używając dedykowanej aplikacji można łączyć się z urządzeniami z dowolnego miejsca na ziemi, w którym mamy zasięg sieci GSM.

Dom w zasięgu ręki

Moduł pozwala sterować pracą żaluzji, markiz, rolet okiennych i drzwiowych itp. Wystarczy mieć dostęp do sieci Wi-Fi oraz smartfon. Sterowanie roletami nigdy nie było prostsze.

Szybka instalacja

Dostępne na rynku systemy automatyki budynkowej są zazwyczaj bardzo złożone, i kosztowne. W wielu przypadkach wymagają one instalacji już na etapie budowy obiektu. Urządzenie Nice Wi-Fi Screen jest proste w montażu i konfiguracji. Nie jest potrzebne dodatkowe okablowanie.

Zaplanuj wszystko w aplikacji

Możliwość tworzenia harmonogramów:
cykl dzienny, cykl godzinowy,
cykl minutowy i jednorazowy.

DANE TECHNICZNE

Znamionowe napięcie zasilania: 230 V AC

Częstotliwość znamionowa: 50/60 Hz

Znamionowy pobór mocy: 1,2 W

Transmisja: Wi-Fi 2,4 GHz b/g/n

Zasięg działania: zasięg sieci Wi-Fi • Liczba wejść: 2

Współpraca z łącznikami: monostabilnymi (przyciski dzwonne), bistabilnymi (standardowe włączniki światła bez podświetlenia) • Liczba kanałów wyjściowych: 2

Parametry styków przekaźnika: 2 x NO 5 A / 250 V AC

Maksymalna obciążalność wyjścia: 2 x 5 A / 250 V AC

silniki roletowe – AC3 – 350 W max. • Liczba zacisków

przylączeniowych: 6 (przewody o przekroju do 2,5 mm²)

Mocowanie obudowy: puszka instalacyjna Ø 60 mm

Temperaturowy zakres pracy: -10 do +55°C

Stopień ochrony obudowy: IP20 • Wymiary: 47,5 × 47,5 × 23 mm

Masa: 46 g • Zgodność z normami: EN 60669-1, EN 60669-2-1,

ETSI EN 300 328, ETSI EN 301 489-1, EN 301 489-17

