

Link do produktu: <https://www.e-gate.com.pl/nice-wi-fi-screen-sterownik-wifi-do-rolet-ssp-01-przez-smartfon-p-2036.html>



NICE Wi-Fi Screen sterownik wifi do rolet SSP-01 przez smartfon

Cena brutto	268,00 zł
Cena netto	217,89 zł
Cena poprzednia	276,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	SRW-01
Kod producenta	Wi-Fi Screen
Producent	NICE

Opis produktu

Moduł Nice Wi-Fi Screen służy **do sterowania automatyką osłonową**.

Moduł współpracuje z aplikacją Nice Wi-Fi, którą można pobrać bezpłatnie z App Store oraz Google Play. Jest to ta sama aplikacja, którą wykorzystujemy do zdalnego zarządzania automatyką wjazdową. Dzięki temu w jednej aplikacji mamy możliwość zarządzania wszystkimi rodzajami automatyki, do której podłączony jest moduł Wi-Fi.

Aplikacja jest wyjątkowo intuicyjna, a dzięki uproszczonej formule programowania, podstawowe konfigurowanie systemu nie sprawi problemów nawet mniej doświadczonym użytkownikom.

Aplikacja Nice Wi-Fi daje użytkownikowi rozszerzone możliwości sterowania automatyką. Za pomocą funkcji harmonogramów mamy możliwość tworzenia scenariuszy, dzięki czemu nasze rutynowe czynności życiowe nabierają zupełnie innego wymiaru. Rozwijany na zasadach otwartego oprogramowania projekt SUPLA, którego częścią jest nasza aplikacja i elektroniczny sterownik, daje kreatywnemu użytkownikowi nieograniczone możliwości wykorzystania produktów do różnych zastosowań, zupełnie niezwiązanych ze sterowaniem automatyki domowej.

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

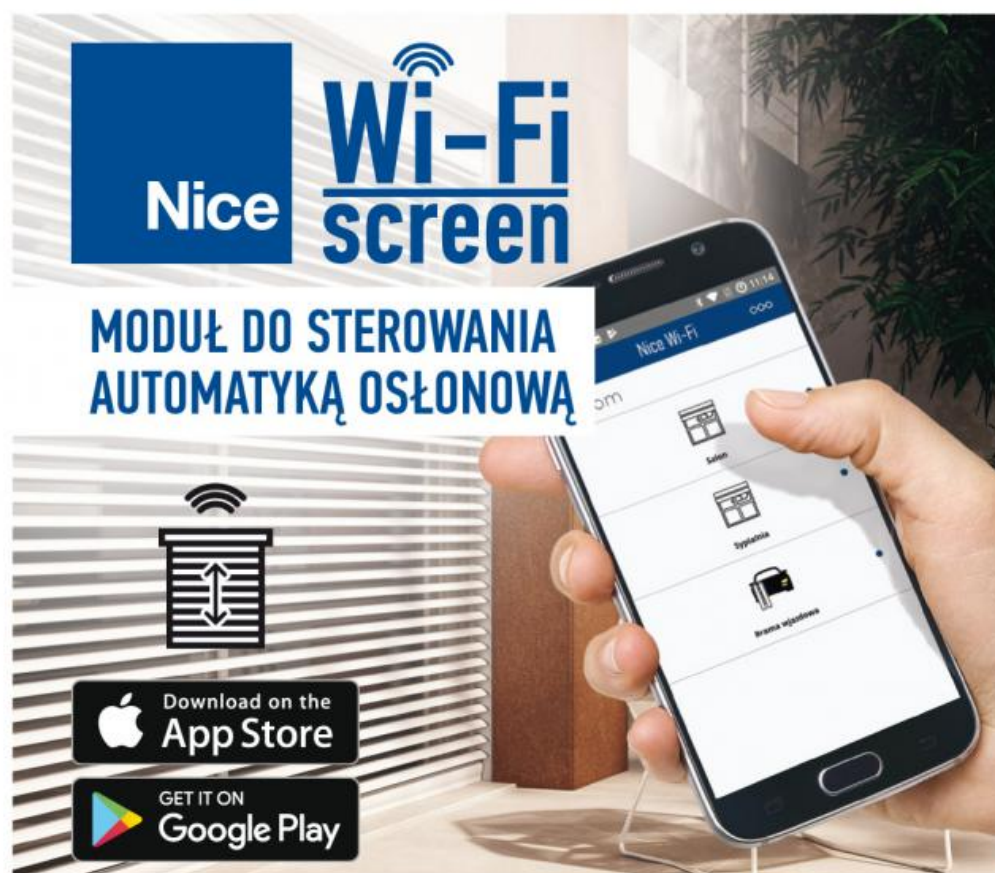
Użytkownik za pomocą komunikacji Wi-Fi lub poprzez sieć GSM może uaktywnić przekaźnikowe wyjście sterownika, co umożliwi uruchamianie nie tylko automatyki domowej. Przekąźnikowe, bezpotencjałowe wyjście sterownika pozwala rozszerzyć jego zastosowanie na uruchamianie wszelkiego typu urządzeń, systemów czy układów, które do włączenia/wyłączenia wymagają na wejściu sterującym sygnału NC-NO.

Dwa wejścia czujników w sterowniku pozwalają użytkownikowi na otrzymanie od aplikacji sygnału zwrotnego, informującego na przykład o tym, że sterowana zdalnie roleta/osłona osiągnęła jedno ze skrajnych położenia (otwarta, zamknięta) lub znajduje się w dowolnie wybranej, za pomocą swobodnego ruchu palcem, pozycji pośredniej.

Moduł Nice Wi-Fi Screen – poradnik wideo

Moduł Nice Wi-Fi Screen – poradnik wideo

28 stycznia 2019



Moduł Nice Wi-Fi Screen umożliwiający zdalne zarządzanie automatyką osłonową (roletami, żaluzjami czy markizami) jest w sprzedaży już od ponad pół roku.

Poniżej przedstawiamy skrócony poradnik wideo, w którym znajdziecie Państwo wskazówki na temat jego instalacji oraz konfiguracji. Zapraszamy do zapoznania się z poniższym materiałem.

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

Przypominamy, że moduł współpracuje z aplikacją Nice Wi-Fi, którą można pobrać bezpłatnie z App Store oraz Google Play. Jest to ta sama aplikacja, którą wykorzystujemy do zdalnego zarządzania automatyką wjazdową. Dzięki temu w jednej aplikacji mamy możliwość zarządzania wszystkimi rodzajami automatyki, do której podłączony jest moduł Wi-Fi. Aplikacja jest wyjątkowo

intuicyjna, a dzięki uproszczonej formule programowania, podstawowe konfigurowanie systemu nie sprawi problemów nawet mniej doświadczonym użytkownikom.

Aplikacja Nice Wi-Fi daje użytkownikowi rozszerzone możliwości sterowania automatyką. Za pomocą **funkcji harmonogramów** mamy możliwość tworzenia **scenariuszy**, dzięki czemu nasze rutynowe czynności życiowe nabierają zupełnie innego wymiaru. Rozwijany na zasadach otwartego oprogramowania **projekt SUPLA**, którego częścią jest nasza aplikacja i elektroniczny sterownik, daje kreatywnemu użytkownikowi nieograniczone możliwości wykorzystania produktów do różnych zastosowań, zupełnie niezwiązanych ze sterowaniem automatyki domowej.

W razie zainteresowania, prosimy o kontakt z działem handlowym Nice Polska.