



Mini sterownik do bramy WIFI - WTYKALNY - SUPLA - Konfiguracja

Numer katalogowy

S-FORCE

Producent

SafeAutomation

Opis produktu

Sterownik WiFi S-Force marki Safe to nowoczesne rozwiązanie, które łączy wygodę i funkcjonalność w obsłudze bram automatycznych. Jego instalacja jest niezwykle prosta – wystarczy wpiąć moduł w dedykowane gniazdo w centralach sterujących marki Safe, co eliminuje konieczność skomplikowanych procedur montażowych.

Główne cechy produktu:

- **Kompatybilność:** S-Force współpracuje ze wszystkimi centralami sterującymi Safe zakupionymi od 2025 roku oraz wyposażone w złącze IDC-10pin z wycięciem (**Aktualnie pasujące modele: S81, S24i, S17w, S18r**).
- **Pełne sterowanie:** Umożliwia zdalne otwieranie i zamykanie bramy oraz monitorowanie jej stanu (otwarta/zamknięta).
- **Konfiguracja online:** Dzięki obsłudze przez przeglądarkę internetową, możliwa jest szybka i intuicyjna zmiana parametrów płyt sterujących.
- **Ekonomiczność:** Sterownik oferuje wysoką funkcjonalność w bardzo konkurencyjnej cenie.
- **Łatwość użytkowania:** Prosta instalacja i intuicyjna konfiguracja sprawiają, że urządzenie jest dostępne nawet dla osób bez doświadczenia technicznego.
- **Elastyczność:** Wbudowany system konfiguracji parametrów automatycznie wykrywa dostępne opcje danej centrali sterującej
- **Współpraca z systemem SUPLA:** Możliwość konfiguracji przycisków funkcyjnych, START (krok po kroku), OPEN, CLOSE, STOP, FURTKA oraz wizualizacja stanu otwarcia bramy. Za pomocą Supla istnieje możliwość konfiguracji harmonogramu otwarcia, zamknięcia bramy i wiele innych funkcji integracyjnych.

Sterownik WiFi S-Force to idealne rozwiązanie dla osób poszukujących prostego w obsłudze i ekonomicznego sposobu na usprawnienie zarządzania bramą automatyczną. Postaw na markę Safe i ciesz się nowoczesnymi rozwiązaniami w przystępnej cenie!

Charakterystyka techniczna:

- Napięcie wejściowe: DC 12 V~14 V
- ISM: 2,4 GHz
- PA: + 25 dBm
- Ochrona przed przepięciem wejściowym: tak
- Rozmiar (dł. * szer. * wys.): 30x20x8mm