

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sterownik-wi-fi-do-bramy-mini-s-force-wtykalny-p-27840.html>

## Sterownik Wi-Fi do bramy MINI S-FORCE wtykalny

Cena brutto	<b>159,00 zł</b>
Cena netto	<b>129,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>30923</b>
Kod producenta	<b>S-FORCE</b>
Producent	<b>SafeAutomation</b>

### 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.
- 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