

# Skrócona instrukcja obsługi modułu Wi-Fi





### Pomoc techniczna



Odwiedź www.forestgroup.com/wifisupport, aby uzyskać pomoc techniczną i rozwiązywanie problemów.)







# Forest moduł Wi-Fi

## Wskaźnik ledowy

## Przycisk Połącz

Użyj szpilki, długopisu lub śrubokręta, aby delikatnie nacisnąć przycisk

## Port danych

Podłącz dostarczone złącze z tego portu do portu 1 w silniku Shuttle

## Port Micro USB

W razie potrzeby użyj tego portu do podłączenia zewnętrznego zasilacza USB 5V.

Wskaźniki LED		
Miga na niebiesko		Tryb Easy Connect
Miga na żółto		Tryb punktu dostępu
Fioletowy (naciśnij i przytrzymaj Połącz przez 5 sekund)		Przełączanie między trybem
Pomarańczowy (Naciśnij i przytrzymaj Połącz przycisk 10 sekund)		Przywrócenie ustawień
Zielony (do 5 sekund)		Wszystko w porządku
Miga na czerwono (raz na 5 sekund)		Moduł utracił połączenie Wi-Fi

## Zawartość Opakowania:

- Moduł Forest Wi-Fi
- Skrócona instrukcja obsługi
- Kabel połączeniowy 15 cm

## Specyfikacje techniczne klucza WiFi:

Numer artykułu:

Moc robocza: Częstotliwość: Standard Wi-Fi: Temperatura pracy: Akcesoria opcjonalne: biały: 5201002280 czarny: 5201006280 12V 300mA Max. 2412MHz do 2462MHz IEEE 802.11n20/g/b 0 – 40°C Adapter USB Forest Kabel micro USB 4 metry

## Pomoc techniczna







# Instalacja modułu Forest Wi-Fi

- 1. Upewnij się, że Shuttle<sup>®</sup> i karnisz, na którym znajduje się moduł sprzętowy są zainstalowane, skonfigurowane i działają.
- 2. Podłącz moduł Wi-Fi do portu 1 silnika Shuttle: Tylko port 1.



- **3. Połącz telefon komórkowy lub tablet z siecią Wi-Fi.** Uwaga: moduł Wi-Fi obsługuje tylko sieci 2,4 GHz.
- 4. Pobierz i zainstaluj aplikację Forest Connect z aplikacji Apple Store lub Google Play Store.



5. Uruchom aplikację Forest Connect i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji.

### Pomoc techniczna







### 1. Udało się skonfigurować moduł Wi-Fi, ale zasłona / ramie prowadzące się nie porusza.

- Upewnij się, że moduł jest podłączony do portu 1 silnika Shuttle
- Upewnij się, że karnisz jest sprawny, co oznacza że należy ustawić pozycję początkową i krańcową
- Zeskanuj kod QR, aby zobaczyć, jak ustawić lub zresetować te pozycje.

#### 2. Jakimi urządzeniami mogę sterować za pomocą tego modułu Wi-Fi.

Możesz sterować silnikami Forest Shuttle® S, MiL.

#### 3. Po podłączeniu modułu Wi-Fi nie świeci się żadna dioda LED.

- Upewnij się, że silnik Shuttle® ma zasilanie
- Upewnij się, że moduł Wi-Fi jest podłączony do portu 1 w silniku Shuttle®
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk łączenia przez 6 sekund
- \* Jeśli wszystko zostało wykonane, jak opisano powyżej, ale nadal moduł Wi-Fi nie świeci, oznacza to, że silnik Shuttle® nie nadaje się do zasilania klucza Wi-Fi bez zewnętrznego zasilacza. Podłącz zewnętrzne źródło zasilania (adapter USB 5 V z kablem Micro-USB) do portu Micro-USB i spróbuj jeszcze raz.

### 4. Moduł Wi-Fi nie łączy się z siecią Wi-Fi.

- Powtórz proces konfiguracji w aplikacji
- Upewnij się, że została wybrana właściwa sieć Wi-Fi
- Upewnij się, że hasło Wi-Fi zostało wprowadzone poprawnie
- Upewnij się, że moduł Wi-Fi znajduje się w zasięgu routera Wi-Fi
- Upewnij się, że sieć Wi-Fi ma częstotliwość 2,4 GHz. 5 GHz nie jest obsługiwana
- Spróbuj przełączyć moduł w tryb punktu dostępu

#### 5. Chcę zresetować moduł Wi-Fi do ustawień fabrycznych.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Connect na module Wi-Fi przez 10 sekund aż dioda zmieni kolor na pomarańczowy

### 6. Dioda LED miga na żółto zamiast na niebiesko lub odwrotnie.

Naciśnij i przytrzymaj przycisk Połącz przez 5 sekund, aż dioda LED zmieni kolor na fioletowy a później przełączy się na niebieską, migającą diodę LED.

### Pomoc techniczna







