# BEDIENUNGSANLEITUNG Wi-Fi MODUL SK-600075

# SKYRC

Danke dass Sie sich für das SkyRC Wi-Fi Modul (SK-600075) entschieden haben. Das SkyRC Wi-Fi Modul wird mit Ihrem SkyRC Fahrtenregler (ESC) oder Ihrem SkyRC Ladegerät verbunden um Einstellungen direkt über Ihr Smartphone ändern und steuern zu können. Das Wi-Fi Modul ist iOS und Android kompatibel.

### KOMPATIBILITÄTSLISTE

- ESC: SC120(SK-300052), TS150(SK-300045), 1S 120A(SK-300048), TS160(SK-300064), TS120(SK-300044), TS50(SK-300060), Beast 200A (SK-300047),
- Lader: B6 mini(SK-100084), B6AC V2(SK-100008), B6AC+ V2(SK-100009), Ultimate 1000W(SK-100069).

Gewicht: 12q

Abmessungen: 60.4x30x11mm

Besuchen Sie unsere Homepage <u>www.skyrc.com</u> für die aktuellste Kompatibilitätsliste.

#### SPEZIFIKATIONEN

- Eingangsspannung: 5-17V
- Eingangsstrom: 200mA
- Betriebstemperatur: 0-50°C / 32-122°F
- Lagertemperatur: -10 80°C / 14-176°F



# ANWENDUNG FÜR ESC



 Schalten Sie zuerst den ESC ein. Die Wi-Fi LED blinkt nach 10 Sekunden. Warten Sie weitere 30 Sekunden. Die Wi-Fi LED leuchtet dauerhaft.

#### Verbinden des Wi-Fi Moduls mit Ihrem iOS Gerät

- 1. Starten Sie auf Ihrem Gerät die Suche nach verfügbaren Wi-Fi Netzwerken. Öffnen Sie dazu: Einstellungen > Wi-Fi - Liste der verfügbaren Wi-Fi Netzwerke anzeigen.
- 2. Wählen Sie "SKYRCXXXX", Passwort ist: "12341234"
- 3. Warten Sie bis Ihr Gerät eine Verbindung zu dem Netzwerk aufgebaut hat, dies dauert üblicherweise 10 Sekunden.
- 4. Starten Sie die "ESC Link" Anwendung. Sie sind nun verbunden und bereit zum Programmieren des ESC.

#### Verbinden des Wi-Fi Moduls mit Ihrem Android Gerät

- 1. Starten Sie auf Ihrem Gerät die Suche nach verfügbaren Wi-Fi Netzwerken. Öffnen Sie dazu: Einstellungen > Wireless & Networking > Wi-Fi. Liste der verfügbaren Wi-Fi Netzwerke anzeigen.
- 2. Wählen Sie "SKYRCXXXX", Passwort ist: "12341234"
- 3. Warten Sie bis Ihr Gerät eine Verbindung zu dem Netzwerk aufgebaut hat, dies dauert üblicherweise 10 Sekunden.
- 4. Starten Sie die "ESC Link" Anwendung. Sie sind nun verbunden und bereit zum Programmieren des ESC.

#### Ändern von SSID und Password

- 1. Sie können die SSID des Wi-Fi Moduls in der "ESC LINK" App ändern. Dazu wählen Sie: Upgrade > AP > SSID/Name > To change SSID.
- Sie können das Passwort des Wi-Fi Moduls in the "ESC LINK" App ändern. Dazu wählen Sie: Upgrade > AP > Password > To change password.

#### ANWENDUNG FÜR LADEGERÄT

- 1. Downloaden Sie SKYRC "ChargerLink" App vom Apple Store oder von Google Play und installieren Sie die APP auf Ihrem Gerät.
- 2. Verbinden Sie das Ladegerät mit dem Wi-Fi Module wie abgebildet.
- Schalten Sie zuerst das Ladegerät ein. Die Wi-Fi LED blinkt nach 10 Sekunden. Warten Sie weitere 30 Sekunden. Die Wi-Fi LED leuchtet dauerhaft.



#### Verbinden des Wi-Fi Moduls mit Ihrem iOS Gerät

- 1. Starten Sie auf Ihrem Gerät die Suche nach verfügbaren Wi-Fi Netzwerken. Öffnen Sie dazu: Einstellungen > Wi-Fi - Liste der verfügbaren Wi-Fi Netzwerke anzeigen.
- 2. Wählen Sie "SKYRCXXXX", Passwort ist: "12341234"
- 3. Warten Sie bis Ihr Gerät eine Verbindung zu dem Netzwerk aufgebaut hat, dies dauert üblicherweise 10 Sekunden.
- 4. Starten Sie die "ChargerLink" Anwendung. Sie sind nun verbunden und bereit zum Programmieren des Ladegerätes.

#### Verbinden des Wi-Fi Moduls mit Ihrem Android Gerät

- 1. Starten Sie auf Ihrem Gerät die Suche nach verfügbaren Wi-Fi Netzwerken. Öffnen Sie dazu: Einstellungen > Wireless & Networking > Wi-Fi. Liste der verfügbaren Wi-Fi Netzwerke anzeigen.
- 2. Wählen Sie "SKYRCXXXX", Passwort ist: "12341234"
- 3. Warten Sie bis Ihr Gerät eine Verbindung zu dem Netzwerk aufgebaut hat, dies dauert üblicherweise 10 Sekunden.
- 4. Starten Sie die "ChargerLink" Anwendung. Sie sind nun verbunden und bereit zum Programmieren des Ladegerätes.

#### Ändern von SSID und Password

- 1. Sie können die SSID des Wi-Fi Moduls in der "ESC LINK" App ändern. Dazu wählen Sie: Upgrade > AP > SSID/Name > To change SSID.
- 2. Sie können das Passwort des Wi-Fi Moduls in the "ESC LINK" App ändern. Dazu wählen Sie: Upgrade > AP > Password > To change password.

3/4

#### GERÄT AUF WERKSEINSTELLUNG ZURÜCKSETZEN (RESTORE)

Um das Wi-Fi Modul auf Werkseinstellungen zurückzusetzen, drücken und halten Sie die Restore-Taste länger als 5 Sekunden.

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen bei Verwendung des Produktes zu keiner Zeit vom Hersteller überwacht werden kann, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für Schäden, Kosten und/oder Verluste, die sich aus falscher Verwendung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung kann unter <u>www.robitronic.com</u> angefordert werden.



Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten.

Importeur / Imported by: **Robitronic Electronic Ges.m.b.H.** Pfarrgasse 50, 1230 Wien, Österreich, Tel.:+43 (0)1-982 09 20, Fax.: +43 (0)1-98 209 21 www.robitronic.com

Hersteller / Manufactured by: SKYRC Technology Co., Ltd. 4/F, Building No.6, Meitai Industry Park, Guanguang South Road, Guihua, Guanlan, Baoan District, Shenzhen 518110, China T:0755-83860222-830 F:0755-81702090 Email:info@skyrc.cn I www.skyrc.com



Manufactured by SKYRC TECHNOLOGY CO., LTD. www.skyrc.com

7504-0507-02