

RC Cable None-BLS 6pin 30AWG 140mm

Manuel d'utilisation



Sommaire

1. Présentation du produit.....	3
2. Installation	3
3. Consignes de sécurité	3
Contacts :.....	4

1. Présentation du produit



Fig.1. RC Cable None-BLS 6pin 30AWG 140mm

Les câbles remplissent différentes fonctions selon leur type. Les câbles de rallonge allongent la connexion entre un appareil et son récepteur/contrôleur sans altérer le signal. Les câbles de connexion/adaptateur permettent de faire correspondre différents standards de connecteurs, rendant possible l'assemblage de composants autrement incompatibles. Les câbles de transmission transportent le signal, les données ou la télémétrie entre les composants. Les câbles d'alimentation fournissent l'énergie électrique à un appareil. Le type de câble détermine ses spécifications (section, nombre de brins, connecteurs) et son usage prévu. Des informations techniques détaillées pour chaque câble spécifique sont disponibles sur la page produit à hobbydrone.cz.

2. Installation

1. Identifiez le Connecteur 1, le Connecteur 2 et le Connecteur 3 (le cas échéant).
2. Alignez le connecteur avec le port correspondant, en respectant l'orientation des broches.
3. Insérez-le délicatement jusqu'à ce qu'il soit bien en place — ne forcez pas le connecteur.
4. Vérifiez que la connexion est sécurisée avant de mettre l'appareil sous tension.
5. Le cas échéant, vérifiez la polarité (+/-) avant de connecter les lignes d'alimentation.

3. Consignes de sécurité

- Ne dépassez pas la tension/le courant nominal de ce câble.
- Évitez les pliures serrées ou une tension excessive sur le fil.
- Assurez-vous de la bonne polarité avant de connecter à des sources d'alimentation.
- Ne connectez ni ne déconnectez pendant que l'appareil est sous tension.
- Tenez à l'écart de l'humidité, de la chaleur et des objets tranchants.
- Utilisez uniquement des connecteurs compatibles conformément à ce manuel.

Contacts :

WhatsApp: +420 777 054 888

Email: support@hobbydrone.cz

Telegram: https://t.me/HobbyDroneSupport_bot