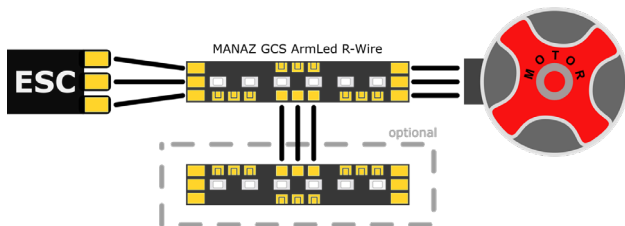


Bedienungs- und Montageanleitung

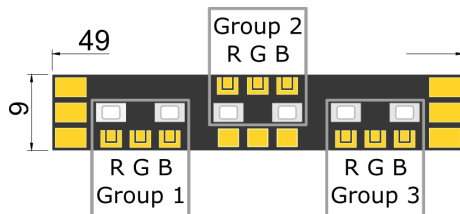
MANAZ ArmLED – R-Wire

Anschluss

MANAZ ArmLED – R-Wire werden zwischen dem Motorregler (ESC) und dem Motor angeschlossen. Sie stellen dabei eine elektrische Verbindung zwischen ESC und Motor her, zusätzliche Kabel sind nicht erforderlich. Mithilfe der drei mittleren Anschluss pads können zwei R-Wire Module miteinander verbunden werden.



Die ArmLED – R-Wire sind mit insgesamt 6 RGB Leds ausgestattet. Die Leds sind gleichmäßig über die Motorphasen verteilt, um Störungen der Motorfunktion durch asymmetrische Belastung zu vermeiden. Die Lichtfarbe der Leds lässt sich in Zweiergruppen über die insgesamt neun „MANAZ easy1“ Lötjumper einstellen. Das Mischen von Farben ist möglich.



Montage

MANAZ ArmLED – R-Wire müssen nach dem Verlöten in den mitgelieferten Schumpfschlauch eingeschrumpft werden. Danach werden sie mit dem ebenfalls mitgelieferten Klebestreifen mit dem Frame des Copters oder einer anderen Fläche verklebt.

Löttemperatur (max.) 300°C

Lötdauer pro Anschlusspad oder Jumper (max.) 3s

WICHTIG: Im Auslieferungszustand sind die Leds bei angeschlossener Versorgungsspannung aus. Zur Inbetriebnahme muss die Lichtfarbe über die Lötbrücken eingestellt werden.

EG – Konformitätserklärung

MANAZ erklärt hiermit, dass die MANAZ ArmLED – R-Wire (ALRW) allen geltenden Regeln nach EU-Verordnung 765/2008 entspricht. Eine Kopie der Konformitätserklärung ist auf Anforderung einsehbar.

Entsorgungshinweis

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne besagt, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Rückgabe stehen in Ihrer Nähe kostenfreie Sammelstellen für Elektroaltgeräte sowie ggf. weitere Annahmestellen für die Wiederverwendung der Geräte zur Verfügung. Die Adressen erhalten Sie von Ihrer Stadt- bzw. Kommunalverwaltung. Sofern das alte Elektro- bzw. Elektronikgerät personenbezogene Daten enthält, sind Sie selbst für deren Löschung verantwortlich, bevor Sie es zurückgeben. Weitere Informationen finden Sie auf www.elektrogesetz.de.

MANAZ GmbH
Mittlere Wende 30
33739 Bielefeld
ce@manaz.de