



Référence du signal yACUVANCE ESCyLED en état de veille

XARVISyFUTABA MC970CRy

Couleur	Conduit sur 	LED clignotante 
Vert		Sous opération de coupure
		Si la fonction de coupure est activée, la voiture RC roule à basse vitesse (réglage de la tension de coupure = voir page 16 en bas du manuel d'instructions).
Bleu	Mode de réglage = mode ESC	Mode de réglage = Mode ESC & Boost : désactivé, Turbo : désactivé
	En mode Program card (MC link mode) = LED éteinte (Voir P.10 du manuel d'instructions)	Un signal correspondant à la réglementation des compétitions de voitures de tourisme.
Rouge	Mode de réglage = Mode carte programme (mode MC link) y	Mode de réglage = Mode carte programme (mode MC link) & Boost : Off, Turbo : Off
	En mode ESC = LED éteinte (voir P.10 du manuel d'instructions)	Un signal correspondant à la réglementation des compétitions de voitures de tourisme.
ambre	Marche arrière possible	Protection thermique activée
	Au moment de l'annulation de la marche arrière = Off (Comment activer/désactiver la marche arrière = Voir P.16 du manuel d'instructions)	Si la protection contre la chaleur est activée, la voiture RC roule à basse vitesse.
Tous couleurs		Erreur de transmission du signal du capteur moteur
		Il est possible que le capteur du moteur soit hors service ou que le câble du capteur ne soit pas sous tension.

XARVISyXX

Couleur	Conduit sur 	LED clignotante 
Vert	Tension BEC = 7,4 V	Sous opération de coupure
	Lorsque la tension BEC 6,0 V = LED éteinte	Si la fonction de coupure est activée, la voiture RC roule à basse vitesse (réglage de la tension de coupure = voir page 16 en bas du manuel d'instructions).
Bleu	Mode de réglage = mode ESC	Mode de réglage = Mode ESC & Boost : désactivé, Turbo : désactivé
	En mode Link = LED éteinte (Voir P.10 du manuel d'instructions)	Un signal correspondant à la réglementation des compétitions de voitures de tourisme.
Rouge	Mode réglage = Mode lien y	Mode de réglage = Mode carte programme (mode MC link) & Boost : Off, Turbo : Off
	En mode ESC = LED éteinte (voir P.10 du manuel d'instructions)	Un signal correspondant à la réglementation des compétitions de voitures de tourisme.
ambre	Marche arrière possible	Protection thermique activée
	Au moment de l'annulation de la marche arrière = Off (Comment activer/désactiver la marche arrière = Voir P.16 du manuel d'instructions)	Si la protection contre la chaleur est activée, la voiture RC roule à basse vitesse.
Tous couleurs		Erreur de transmission du signal du capteur moteur
		Il est possible que le capteur du moteur soit hors service ou que le câble du capteur ne soit pas sous tension.

y Mode carte programme yMode liaison MCy = Mode liaison