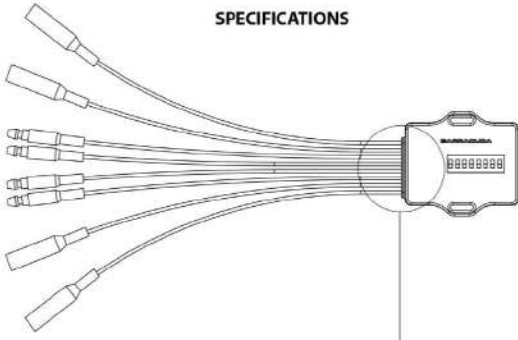


SPECIFICATIONS



Remarks :

Voltage range : DC06v to DC14v

Cable Connection :

Yellow = Input Channel 1 (+)
Orange = Output Channel 1 (-)

Blue = Input Channel 2 (+)
Red = Output Channel 2 (+)

Gray = Input Masse (-)
Black = Output Masse (-)

Output CH2 (+) RED wire

Output CH2 (-) BLACK wire

Input CH2 (+) BLUE wire

Input CH2 (-) GREY wire

Input CH1 (+) YELLOW wire

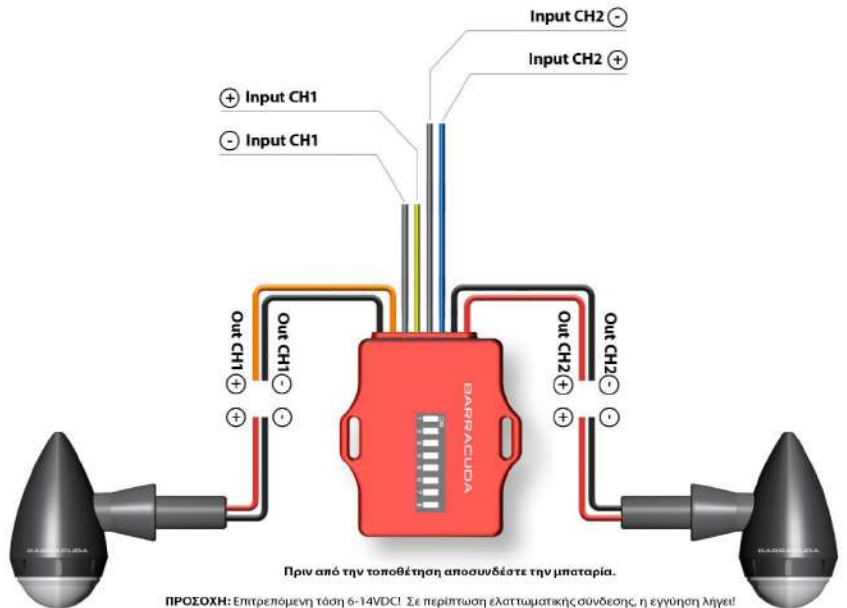
Input CH1 (-) GREY wire

Output CH1 (+) ORANGE wire

Output CH1 (-) BLACK wire

CHANNEL 1						CHANNEL 2					
CH1	1	2	3	4	ohm	CH2	5	6	7	8	ohm
a	off	off	off	off	1200 Ω	a	off	off	off	off	1200 Ω
b	off	off	off	on	600 Ω	b	on	off	off	off	600 Ω
c	off	off	on	off	400 Ω	c	off	on	off	off	400 Ω
d	off	off	on	on	300 Ω	d	on	on	off	off	300 Ω
e	off	on	off	off	240 Ω	e	off	off	on	off	240 Ω
f	off	on	off	on	200 Ω	f	on	off	on	off	200 Ω
g	off	on	on	off	170 Ω	g	off	on	on	off	170 Ω
h	off	on	on	on	150 Ω	h	on	on	on	off	150 Ω
i	on	off	off	off	1200 Ω	i	off	off	off	on	1200 Ω
j	on	off	off	on	600 Ω	j	on	off	off	on	600 Ω
k	on	off	on	off	400 Ω	k	off	on	off	on	400 Ω
l	on	off	on	on	300 Ω	l	on	on	off	on	300 Ω
m	on	on	off	off	240 Ω	m	off	off	on	on	240 Ω
n	on	on	off	on	200 Ω	n	on	off	on	on	200 Ω
o	on	on	on	off	170 Ω	o	off	on	on	on	170 Ω
p	on	on	on	on	150 Ω	p	on	on	on	on	150 Ω

ASSEMBLING INSTRUCTIONS



Πριν από την τοποθέτηση αποσυνδέστε την μπαταρία.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Επιτρεπόμενη τάση 6-14VDC! Σε περίπτωση ελαττωματικής σύνδεσης, η εγγύηση λήγει!

1. Η μονάδα εφαρμόζεται μεταξύ της εργοστασιακής καλωδίωσης και των φλας. Συνδέστε ένα φλας ανά κανάλι (βλ. σχήμα).
2. Μετά τη σύνδεση της μονάδας, πρέπει να γίνει η σωστή ρύθμιση στο αντίστοιχο φλας του οχήματος (βλ. Πίνακα "Κανάλι διακόπτη DIP"). Αυτό γίνεται μέσω της θέσης του διακόπτη DIP. Αρχικά ρυθμίστε όλους τους διακόπτες DIP στη θέση που υποδεικνύεται στη γραμμή "Α". Στη συνέχεια, ελέγξτε τη σωστή λειτουργία των φλας!
3. Εάν το φλας δεν λειτουργεί όπως επιθυμείτε, ρυθμίστε τη θέση του διακόπτη από τη γραμμή "B" στο διακόπτη DIP και ελέγξτε ξανά τη λειτουργία των φλας. Συνεχίστε μέχρι να βρεθεί η θέση του διακόπτη η οποία είναι η σωστή λειτουργία των φλας και δεν προκαλεί περαιτέρω μηνύματα σφάλματος στο σύστημα CAN BUS.
4. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Οι διακόπτες 1-4 αντιστοιχούν στο κανάλι 1- οι διακόπτες 5-8 αντιστοιχούν στο κανάλι 2
5. **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, πρέπει να ελεγχθούν το σύστημα ABS και το σύστημα CAN-BUS. Εάν δεν πραγματοποιηθεί έλεγχος, ενδέχεται να ακυρωθεί η λειτουργία και να θέσετε σε κίνδυνο τον εαυτό σας και άλλους οδηγούς.
6. **ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** Εάν εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος στην οθόνη κατάστασης της μοτοσυκλέτας κατά τη λειτουργία του κινητήρα, σας συνιστούμε να οδηγήσετε το όχημα αργά και προσεκτικά για μερικά μέτρα. Οι αισθητήρες ελέγχονται αυτόματα και το μήνυμα σφάλματος συχνά διορθώνεται. Πατέ μην κάνετε αυτό το test σε δημόσιους δρόμους.

BARRACUDA

CODE:

N1003-CR

DESCRIPTION:

CAN-BUS RELAIS