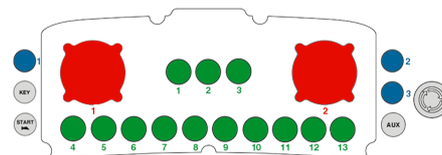




AJQ Trasmittitore

Unità di controllo media con selettore per accensione e pulsanti per Start/Clacson, Aux e Stop. Cinghia ventrale inclusa.

Layout: AJQ 2-13 SL



Joystick	
Posizione 1:	AL-01 digitale 2 step, corsa completa nessun limitatore a croce
Posizione 2:	AL-01 digitale 2 step, corsa completa solo asse X (orizzontale)
Attuatori	
Posizione 1:	Cover vuota
Posizione 2:	Selettore Apem 2 pos. ON-(ON)
Posizione 3:	Cover vuota
Posizione 4:	Cover vuota
Posizione 5:	Selettore Apem 3 pos. (ON)-OFF-(ON)
Posizione 6:	Selettore Apem 3 pos. (ON)-OFF-(ON)
Posizione 7:	Selettore rotativo BCD multi-posizione (Selezione 3)
Posizione 8:	Selettore rotativo BCD multi-posizione (Selezione 10)
Posizione 9:	Selettore Apem 2 pos. ON-ON
Posizione 10:	Selettore Apem 3 pos. (ON)-OFF-(ON)
Posizione 11:	Selettore Apem 3 pos. (ON)-OFF-(ON)
Posizione 12:	Selettore Apem 3 pos. (ON)-OFF-(ON)
Posizione 13:	Cover vuota
Display	
Posizione 1:	Nessun display
AUX	
Label:	ENABLE VACUM
Opzioni	
Tipo radio:	870 MHz FHSS
Tipo_caricabatteria:	Caricabatteria_alimentazione 100-240 VAC, spina EU
Tipo Batteria:	Batteria NiMh
Chiave d'accensione:	M-Key
Potenza RF :	High
Funzionamento Data Feedback (no x FHSS):	Full Data Feedback
Spegnimento Automatico:	5 min.
Filocomando seriale (NECESSARIA verifica posizione con uff. configurazioni):	Nessun filocomando
Sensore Zero-G.:	No
Inizializzazione Infrarosso:	No
Buzzer esterno:	No
Protezione ambiente marino:	No
Lingua manuale di istruzioni per l'uso e la manutenzione:	Inglese



ACRM15 Ricevitore

Stazione base modulare con alimentazione 40-264 VAC, 2 slot di espansione per schede opzionali, fino a 30 relè programmabili, 4 ingressi per Data Feedback.

Opzioni	
Tipo di uscita:	Pressacavo
Cablaggio unità ricevente:	No
Antenna per radio FHSS:	Esterna, corta (inclusa)
Scheda aggiuntiva slot 1:	1 Scheda 8 relè 6A [AirRIR08A]
Scheda aggiuntiva slot 2:	1 Scheda 8 relè 6A [AirRIR08A]