

Altimetro con comando del motore AMACO

Questo dispositivo elettronico completo di un display indica i dati impostati per gestire il volo dell'aeromodello ed è molto piccolo e leggero. E' adatto per le cat. nelle quali è necessario avere a bordo un circuito che fermi il motore al raggiungimento della quota prestabilita, oppure dopo un tempo motore determinato. Esempio : nella cat. OTVR-Elettrica il motore si deve spegnere dopo 30 secondi o al raggiungimento della quota di 100 metri di altezza. Il dispositivo di cui si sta parlando lo si può impostare su tre valori diversi. Il costo di questo oggetto è di 30 euro più le spese di spedizione, bisogna scrivere a questo indirizzo E-mail a.patocs@invitel.hu

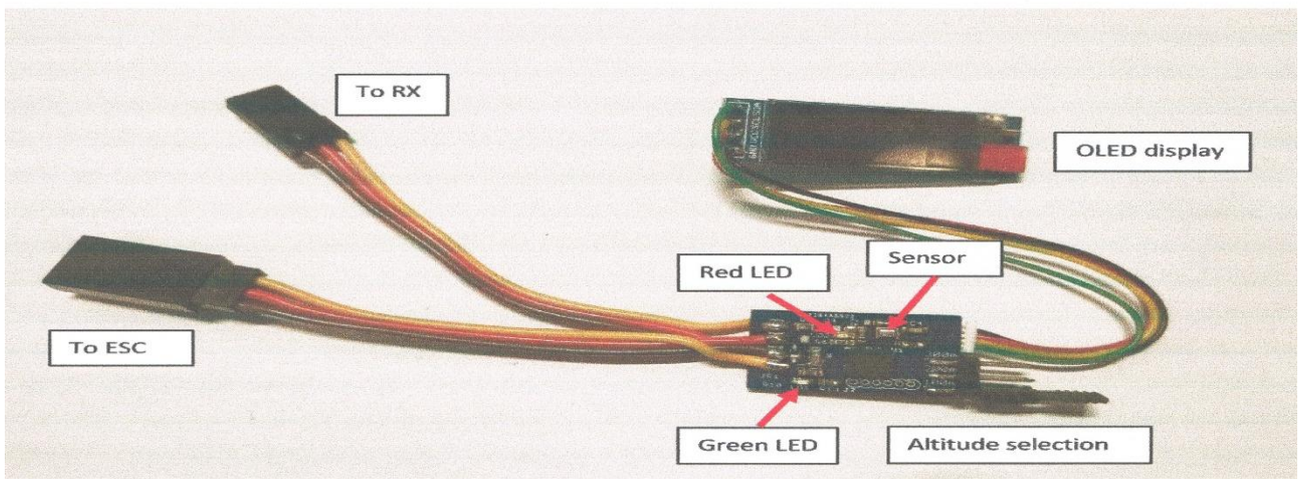
Nella richiesta chiedere: il costo aggiornato del prodotto compreso la spedizione che si dovrebbe aggirare attorno ai 10€, In una spedizione ci possono stare anche più di un pezzo perché sono molto leggeri. Questa è la referenza bancaria dove eseguire il versamento dopo essersi messi d'accordo.

a.patocs@invitel.hu

Scrivere a mister Akos per chiedere informazioni ulteriori, costi aggiornati e spedizione.

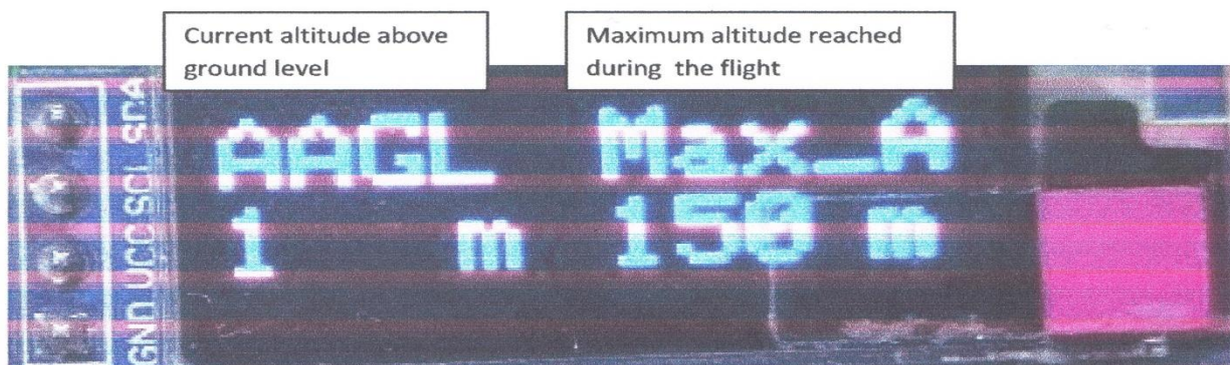
Scrivere in inglese.

AMACO
FW 4.0 HW 5.1
(Antique Model Altitude Controller)



redution

Visualizzazione dopo l'atterraggio, prima dello spegnimento



***** Altro Altimetro. *****

Per completare l'informazione sugli altimetri, segnalo anche che ve ne è un altro, che peraltro viene già utilizzato e che funziona molto bene. Viene proposto da Marco Zubalic di Trieste a 50 o 60 € cad. lui risponde a questa E-mail : marco@zubalic.it. Tel. 3474164957 se interessati comunicare a Marco i parametri di tempo motore e quota che interessano perché lui li invia già programmati.

Considerando le normative europee che entreranno in vigore in gennaio 2021 e che limiteranno le quote di volo, questi dispositivi diventeranno sempre più necessari. Per il prossimo anno nel regolamento SAM62 anche la cat. O.T.E. sarà vincolata all'utilizzo di un dispositivo come quello descritto assieme alla ALOT.