



Scheda per il pilotaggio di led di potenza (1W) controllata dal ricevitore del radiocomando; gli effetti di accensione, spegnimento e lampeggio sono programmabili su Personal Computer con apposito software e vengono trasferiti alla scheda mediante collegamento su porta seriale.

La scheda ha una programmazione standard di fabbrica che riproduce alcuni effetti dimostrativi; per poterla personalizzare è richiesta l'interfaccia seriale ed il software di programmazione cod. 112957.

Versioni

La scheda è disponibile nelle due versioni **PRO4** e **PRO6** che differiscono solo per il numero di uscite.

Versione **PRO4** (Cod. 112955): 4 uscite.

Versione **PRO6** (Cod. 112956): 6 uscite.

Entrambe le versioni possono pilotare da 1 a 3 LED di potenza da 1W (350 mA) per ogni canale in funzione della tensione di alimentazione dei led.

- 4/6 uscite per Led 350 mA 1W
- Predisposizione per il controllo di un altro dispositivo (uscita ausiliaria)
- led di stato/programmazione su scheda

Su entrambe le versioni possono essere memorizzate differenti combinazioni di accensione e lampeggio dei vari canali.

Ogni canale potrà essere spento o acceso a luminosità variabile durante il volo con il radiocomando secondo una sequenza predefinita seguendo le varie fasi di volo, dal rullaggio al decollo fino all'atterraggio.

Caratteristiche tecniche

	Pro 4	Pro 6
Alimentazione centralina	4.8V – 12V	
Alimentazione separata per led	6V – 12V	
Canali uscita led 350 mA 1W	4	6
Dimensioni (in mm.)	32 x 40	
Peso g.	15	17
Led stato/programmazione	1	1
Controllo uscita ausiliaria	sì	sì
Software programmazione PC	sì	sì

Accessori e prodotti compatibili

- 112957 Interfaccia seriale compatibile con le centraline luci e software su mini CD
- 112958 Cavo piatto 16 poli 1m con connettore
- 112959 Cavo piatto 16 poli 2m con connettore
- 112963 LED di potenza 1W bianco
- 112964 LED di potenza 1W verde
- 112975 LED di potenza 1W rosso
- 112965 Collimatore e lente per Led ad alta luminosità.
- 112966 Calottine copri-led trasparenti in varie misure