



PANNELLO A300 - A600 - A1000



FLASH HEAD A300 - A600 - A1000

Le monotorce wireless A300, A600, A1000 sono dotate di un sistema anti interferenze di trasmissione ad onde radio da 2,4ghz controllabile tramite il radiocomando Air TX entro 25 metri di raggio. Il sistema funziona tramite 16 canali impostabili indicati dalla F e 4 gruppi indicati dalla G:

16 CANALI SELEZIONABILI: F.0, F.1, F.2, F.3, F.4, F.5, F.6, F.7, F.8, F.9, F.a, F.b, F.c, F.d, F.e, F.f

4 GRUPPI SELEZIONABILI: da G.A(gruppo1), G.b(gruppo2), G.c(gruppo3), G.d(gruppo4)

PANNELLO A300 - A600 - A1000



SETTAGGIO PREFLASH FUNZIONE C

Premendo il tasto **SLAVE(2)** per 4 secondi si attiva la funzione **PREFLASH** che permette alla fotocellula di far scattare la monotorcia al primo (**c.1**) flash ricevuto o al 2° (**c.2**), 3° (**c.3**), 4° (**c.4**), 5° (**c.5**), 6° (**c.6**), 7° (**c.7**). Impostando il valore **c.0** la fotocellula si setterà automaticamente sul numero di flash ricevuti. Per passare da c.0 a c.7 utilizzare il bottone **UP e DOWN(8)**.

Se non ci sono particolari necessità può essere lasciata l'impostazione di fabbrica c.0

Per uscire dalla funzione **PREFLASH** premere il tasto **SLAVE** per 4 secondi o aspettare 15 secondi.

PANNELLO A300 - A600 - A1000



SETTAGGIO CANALI F

Premendo il tasto **SLAVE(2)** per 4 secondi si attiva la funzione **PREFLASH** premendo nuovamente il tasto **SLAVE** si passa alla regolazione dei **CANALI**. I canali disponibili sono **16**:

F.0- F.1- F.2- F.3- F.4- F.5- F.6- F.7- F.8- F.9- F.A- F.b- F.c- F.d- F.E- F.F

Per uscire dalla funzione regolazione canali premere il tasto **SLAVE** per 4 secondi o aspettare 15 secondi.

La tabella a fianco indica la corrispondenza tra il codice della monotorcia e quello del radiocomando/trigger **Air TX**.

Nella parte posteriore dell'**Air TX**, nel vano batteria, è presente un pannello con 4 pin con 4 numeri da **1** a **4**. Ogni posizione del pin, verso l'alto o verso il basso, corrisponde ad un canale come indicato in questa tabella.

Per uscire dalla funzione regolazione canali premere il tasto **SLAVE** per 4 secondi o aspettare 15 secondi.

SETUP CANALI		
N.CANALE	CORRISPONDENZA CODICE SULLA MONOTORCIA	CORRISPONDENZA CODICE SUL TRIGGER
0	 F0	ON 
1	 F1	ON 
2	 F2	ON 
3	 F3	ON 
4	 F4	ON 
5	 F5	ON 
6	 F6	ON 
7	 F7	ON 
8	 F8	ON 
9	 F9	ON 
10	 FA	ON 
11	 FB	ON 
12	 FC	ON 
13	 FD	ON 
14	 FE	ON 
15	 FF	ON 



SETTAGGIO GRUPPI G

Premendo il tasto **SLAVE(2)** per 4 secondi si attiva la funzione **PREFLASH** premendo 2 volte il tasto SLAVE si passa alla regolazione dei **GRUPPI**. I gruppi disponibili sono 4: **G.A-G.b-G.c-G.d**

Sono due le condizioni che permettono all'**Air TX** di funzionare come trigger(scatto del flash) e come radiocomando(regolazione flash):

a)STESSO GRUPPO/STESSO CANALE L'Air TX funziona sia come trigger che come radiocomando, quindi consente la regolazione della potenza del flash e della luce pilota e fa scattare il flash.

b)DIVERSO GRUPPO/STESSO CANALE l'Air TX funziona solo come trigger e non permettere di regolare la potenza del flash e della luce pilota.

Per uscire dalla funzione **GRUPPI** premere il tasto **SLAVE** per 4 secondi o aspettare 15 secondi.

La tabella sotto indica la corrispondenza tra il codice **GRUPPO** della monotorcia e quello del radiocomando/trigger **Air TX**.

CORRISPONDENZA CODICE GRUPPO SUL FLASH	CORRISPONDENZA CODICE GRUPPO SUL TRIGGER
GA	Group 1
Gb	Group 2
Gc	Group 3
Gd	Group 4

Nella parte destra del radiocomando/trigger **Air TX** attraverso il **TASTO GRUPPO(1)** è possibile selezionare i 4 gruppi disponibili evidenziati dal led verde: **1=G.A, 2=G.b, 3=G.c, 4=G.d**



Tenendo premuto il tasto **UP(3)** per circa 2 secondi la luce pilota si accende(ON).
Tenendo premuto il tasto **DOWN(3)** per circa 2 secondi la luce pilota si spegne(OFF).
Premendo ripetutamente i due tasti si regola la potenza della luce pilota e del flash.
Premendo il tasto **TEST(4)** si effettua un lampo di prova.

Per poter regolare la potenza del flash e della luce pilota l'Air TX ed flash devono avere lo stesso GRUPPO e lo stesso CANALE.