

guida centralina dmx 512 descrizione in pochi passaggi del funzionamento e programmazione di una centralina dmx 192

possibilita' di utilizzare 12 scanner o teste mobili

scanner 1 canale dmx 001

scanner 2=17

Scanner 3=33

Scanner 4=49

Scanner 5=65

Scanner 6=81

Scanner 7=97

Scanner 8=113

Scanner 9=129

Scanner 10=145

Scanner 11=161

Scanner 12=177

i tasti numerati sulla sinistra sino a 12 riguardano le diverse macchine che possono essere selezionate e pigiando il canale d'interesse comandate singolarmente la testa mobile rispetto alle altre.

BREVE SPIEGAZIONE DELLA PROGRAMMAZIONE

1 FASE

la centralina può controllare al massimo 12 fari indirizzati in modo diverso con 16 canali ognuno..al fader 1 del dispositivo 1 (i dispositivi sono quelli corrispondenti ai tasti a sx) corrisponde il canale 1, al fader 2 il canale 2... al fader 1 del dispositivo 2 il canale 17... al fader 1 del dispositivo 3 il canale 33... ecc... quindi dovrai dare alle macchine l'indirizzo dmx tale da indirizzarli per controllarli con la centralina. ovviamente puoi far corrispondere più dispositivi uguali ad uno stesso indirizzo... semplicemente risponderanno allo stesso comando e non potrai variare colori e altre variabili singolarmente; per far ciò devi assegnare un indirizzo per ogni singolo proiettore (o gruppo di proiettori) che vuoi faccia un particolare compito. Puoi anche richiamare più devices (una device sarebbe un tasto scanner) così le muovi in simbiosi come se stessero tutte e due sullo stesso canale, volendo se le vuoi far muovere a specchio puoi invertire il movimento pan e tilt mediante la funzione pan/tilt reverse al canale 16 della testa, così che lavoreranno a specchio .

quindi per provare puoi **ACCEDERE** la centralina, **TOGLIERE BLACKOUT** (sul display ci sarà un puntino luminoso accanto alla scritta blackout che indica che tutti i dispositivi sono spenti... premendo il tasto blackout si spegne il puntino luminoso e puoi controllare i dispositivi), selezionare i dispositivi (es... premi il tasto relativo al dispositivo 1 a sx) e alzando i fader dovrebbero accendersi o muoversi tutti i dispositivi relativi a quell'indirizzo (nel caso del tasto 1 tutti i dispositivi con indirizzo 1)

2 FASE

puoi iniziare a programmare....

questa centralina ti permette di memorizzare 30 banchi di memoria con 8 scene ciascuno = 30 sequenze con 8 scene statiche che si ripetono
1-2-3-4-5-6-7-8-1-2-3-4-5..... ecc

tieni premuto il tasto **PROGRAM**, selezioni il banco che vuoi memorizzare (attento che ogni volta che entri in programmazione di default ci sarà attivo il blackout e il banco 1) con i tasti **BANK up** e **down** (sul display verrà indicato il numero del banco su cui stai lavorando), attivi i dispositivi uno alla volta, muovi i fader finché ottieni l'effetto che desideri e quando sei soddisfatto di quella scena statica la memorizzi premendo in sequenza il tasto **MIDI REC** e appena rilasciato il tasto scena che vuoi memorizzare (quelli in alto) es... **MIDI ADD** e subito dopo 1 per memorizzare la scena 1, **MIDI ADD** e subito 2 per la 2... ecc... (si accendono brevemente tutti i led per darti conferma della memorizzazione avvenuta)

N.B. Non devi necessariamente memorizzare tutte le 8 scene per ogni ma affinché nell'utilizzo live la centralina non riproduca tutte e 8 le scene statiche assicurati che le scene non memorizzate siano vuote.

per uscire dalla modalità di programmazione tieni premuto **PROGRAM** finché sparisce la lucetta sul display accanto alla scritta **program**

memorizzate le 8 scene per ogni banco che vuoi usare sei pronto per usarla in modo live (le scene rimarranno sempre memorizzate... in ogni caso puoi sempre rientrare nel modo programmazione e modificarle singolarmente)

disattivi **BLACKOUT**, premi il tasto **AUTO DEL** selezioni il banco che vuoi venga riprodotto (**BANK up** e **down**) e regoli la velocità di cambiamento delle scene col fader **SPEED** e **fade Time**. Oppure premendo il tasto **MUSIC BANCK COPY** le scene statiche si alterneranno non più ad una velocità fissa ma a tempo di musica.

pigiando il tasto **BLACKOUT** verranno spente tutte le luci e una lucetta nel piccolo lcd si accenderà'.