

PRONTUARIO RAPIDO PER IL LOGIKIT CMOS-4 KEYER

COMANDI FUNZIONE (simultaneamente i pulsanti #1 e #2)

	DESCRIZIONE COMANDO	POSSIBILITÀ	DEFAULT
A	Auto-space: spaziatura automatica tra caratteri e parole	on/off	off
B d	Bank: banchi di memoria	0-3	0
D	Decrement: decremento numero progressivo per i contest	—	—
E d	Edit: compilare e modificare un messaggio memorizzato	1-4	—
F dd	Function speed: funzione velocità, solo per impostazioni funzioni e memorizzazioni	06-30	00
H	Hand-key: tasto a mano	—	—
K dd	Keying compensation: compensazione della manipolazione in millisecondi	00-25	00
L	Load mode: modo di memorizzazione dei messaggi	C/R	C
M	Monitor: funzionamento del monitor interno del keyer	on/off	on
N dddd	Number: numero progressivo per i contest	001-9999	001
Q	Queue: coda per l'emissione dei messaggi memorizzati in successione	on/off	on
R ddee	Range: imposta la gamma della velocità con il potenziometro, <i>dd</i> min., <i>ee</i> max	5-60	5-40
T dd	Tone frequency: imposta il tono del monitor del keyer	500-990	700
V d	Emulation: Imposta l'emulazione del keyer come altri	0-9	0
W d	Peso: regola il peso dei punti e delle linee, in percentuale	25-75	50
X	Xmit (tune): trasmissione continua per sintonia trasmettitore	—	—
Z d	Zero e Nove: imposta il modo di trasmissione degli zero e dei nove	0-9	0

INTERROGAZIONE DELLE FUNZIONI (simultaneamente i pulsanti #3 e #4)

	DESCRIZIONE COMANDO	RISPOSTA
A	Stato Auto-space: spaziatura automatica tra caratteri e parole	on/off
B	Stato Bank: banchi di memoria	0-3
F	Stato Function speed: funzione velocità, solo per impostazioni funzioni e memorizzazioni	06-30
K	Stato Keying compensation: compensazione della manipolazione in millisecondi	00-25
L	Stato Load mode: modo di memorizzazione dei messaggi	C/R
N	Stato Number: numero progressivo per i contest	001-9999
Q	Stato Queue: coda per l'emissione dei messaggi memorizzati in successione	on/off
R	Stato Range: gamma impostata della velocità con il potenziometro.	5-60
S	Stato Speed: riporta la velocità corrente del keyer	5-60
T	Stato Tone frequency: riporta la frequenza corrente del tono del monitor del keyer	500-990
V	Stato Emulation: riporta l'emulazione del keyer corrente	0-9
W	Stato Peso: riporta il peso corrente dei punti e delle linee, in percentuale	25-75
Z	Stato Zero e Nove: riporta il modo corrente di trasmissione degli zero e dei nove	0-9
1-4	Stato Message: riproduce i messaggi memorizzati nelle memorie #1, #2, #3 e #4	messaggio

FUNZIONI INCLUDE

	DESCRIZIONE COMANDO
/B	Break: arresta la riproduzione del messaggio memorizzato per l'inserimento del testo in modo manuale, per poi continuare
/D	Decrement: decrementa di una unità il numero progressivo per i contest
/G d	Gap: inserisce un ritardo tra lettere o parole con un minimo di 3 ad un massimo di 12 bit. G0 = 3 (3+0) G4 = 7 (3+4) G9 = 12 (3+9)
/N	Number: inserisce il numero progressivo da passare nei contest
/P dd	Pause: inserisce una pausa nel messaggio, dove <i>dd</i> corrisponde da 00 a 99 decimi di secondo
/R	Resume: arresto del messaggio per inserire un testo manualmente, si avrà la ripresa premendo il relativo pulsante della memoria
/S dd	Speed: imposta la velocità di riproduzione del messaggio a <i>dd</i> WPM, per ritornare alla condizione normale inserire /S00
/SU dd	Speed Up: aumenta la velocità di riproduzione del messaggio di <i>dd</i> WPM rispetto alla velocità corrente
/SD dd	Speed Down: diminuisce la velocità di riproduzione del messaggio di <i>dd</i> WPM rispetto alla velocità corrente
/U dd	Ultra-speed: imposta la velocità ultra per il meteor-scatter dove <i>dd</i> è impostabile da 07 a 99 e corrisponde da 70 a 990 WPM
/X	Close key: pone il keyer in trasmissione continua con una nota, della durata a secondo dell'istruzione /P <i>dd</i> inserita
/1-4	Message: include un messaggio in un altro

FUNZIONI MULTIPLE DEI PULSANTI

PULSANTI	DESCRIZIONE COMANDO
2-3	Decremento - Il keyer risponde con una "D" e decrementa di 1 il numero progressivo del contest
3-4	Interrogazione - Il keyer risponde con "?" ed attende l'inserimento dal paddle il codice dell'istruzione da interrogare
1-3	Tasto a mano - Il keyer risponde con una "H" ed entra nella funzione del tasto a mano fino a che non si preme un altro pulsante
2-4	Sintonia - Il keyer risponde con una "X" e trasmette una nota fissa finché non si chiude un contatto con il paddle
1-4	Revers - Il keyer risponde con una "RV" ed inverte i punti con le linee nell'utilizzo del paddle
1-3-4	Reset - Si resetta il keyer e saranno cancellati i messaggi in memoria e le funzioni impostate e si otterrà l'impostazione di default

OPZIONE EMULAZIONE

V0	Logikey K1, K3 sincronizzazione memoria con punti e linee	V5	Accukeyer sincronizzazione memoria con sole linee
V1	Logikey K1, K3 sincronizzazione memoria con soli punti	V6	Curtis "A" sincronizzazione memoria con punti e linee
V2	Logikey K1, K3 sincronizzazione memoria con sole linee	V7	Curtis "A" sincronizzazione memoria con soli punti
V3	Accukeyer sincronizzazione memoria con punti e linee	V8	Curtis "A" sincronizzazione memoria con sole linee
V4	Accukeyer sincronizzazione memoria con soli punti	V9	lambic sincronizzazione memoria senza punti e linee

OPZIONE NUMERI PROGRESSIVI

Opzione <i>d</i>	Zero iniziali	Altri zero	Nove
0	0	0	9
1	—	0	9
2	0	0	9
3	0	0	9
4	—	0	9
5	T	0	9
6	T	T	9
7	—	T	9
8	T	T	N
9	—	T	N