

Manipulateur électronique à 8043 CURTIS
Gabriel RIVAT – F6DQM

Voici le schéma de mon dernier manipulateur électronique adapté du RadioAmateur Handbook de l'ARRL.

Il est construit autour du célèbre, rare et cher circuit intégré CURTIS 8043.

Deux réglages permettent de choisir la vitesse (R4) et le poids Trait/Point (R3). Pour info, le poids standard est de 3/1 (un trait = 3 points).

La commande KEY du TX se fait par le contact du relais K1.

L'alimentation se fait par une pile alcaline 9 volts. Un interrupteur sur la pile est évidemment fortement recommandé pour ne pas vider prématurément celle-ci !

Bon Trafic en CW

GR

