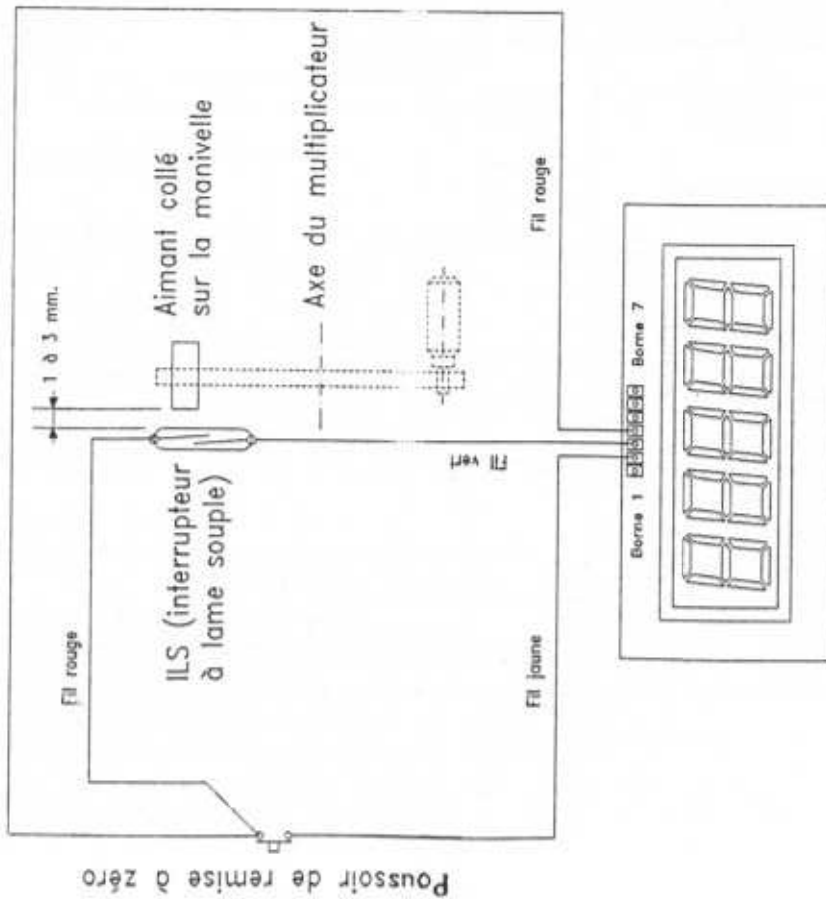


Compte-tours à affichage digital



Affectation des broches:

- 1 = alimentation, pôle négatif de la pile de 1.5V.
- 2 = remise à zéro, par impulsion positive.
- 3 = entrée de comptage, par impulsions positives.
- 4 = alimentation, pôle positif de la pile de 1.5V.
- 5 = commande de bruiture, non utilisée ici.
- 6 = sortie de fréquence, non utilisée ici.
- 7 = sortie de fréquence, non utilisée ici.

Composants:

- Compteur LCD marque IIT ref. SMB 880.
- Code commande 178 4250.
- Encadrement enjambreur:
- Code commande 650 778.

Fournisseur:

RADIO-SPARES-COMPOSANTS tel. (16) 44 10 15 15
rue Norman KING BP 453 60001 Beauvais Cedex

- Boulon-poussoir NO ref. 10-A.
- ILS interrupteur à lame souple ref. ILS-14.
- Aimant ref. AIM-778.

Fournisseur:

LETRONIC tel. 45 78 83 88
36 - 40 rue du Cpl de GAULLE 94 510 La Queue en Brie

Précautions particulières:

- Le compteur LCD est un élément électriquement fragile. Si vous devez réaliser une soudure sur le circuit imprimé, faire chauffer le fer à souder et débrancher-le du secteur juste avant d'effectuer la soudure. Attention au remontage à ne pas inverser le support de la pile, l'électronique ne le supporterait pas.
- L'ampoule ILS est mécaniquement très fragile. Si vous devez plier les broches, utilisez impérativement une pince plate entre le verre et la plume. La soudure des fils doit être exécutée rapidement pour ne pas surchauffer le composant.
- N'utilisez que de la soudure de qualité radio SURTOUT PAS de pâte à souder genre Hampton !

Schéma de montage aimablement communiqué par Claude DEJOT.

Quelques adresses:

Engrenages:
L'OCTANT - BP 05 - 67451 Mundolsheim Cedex
Tél : 88205557.

PRUD'HOMME - BP 73 - 93302 Aubervilliers Cedex
Tél : 48349394.