



LER-121A

Présentation:

Le LER-121A permet d'effacer jusqu'à 12 Eeproms simultanément. Il est équipé d'une minuterie réglable de 0 à 60 mn, d'un témoin d'état pour déterminer si le tube est allumé ou non, d'un starter électronique pour une meilleure longévité du tube UV ainsi que d'un coupe-circuit en cas d'ouverture accidentelle du coffret.

Caractéristiques:

- Equipé d'un tube U.V. d'une longueur d'onde de 253,7nm, puissance 4W.
- Equipé d'un starter électronique pour augmenter la durée de vie du tube U.V.
- Equipé d'une minuterie réglable de 0 à 60 minutes.
- Positionnement des Eeproms dans un tiroir équipé de mousse antistatique.
- Protection par switch à lamelle pour éteindre le tube U.V. lors de l'ouverture du tiroir.
- Présence d'une LED indiquant si le tube est allumé ou non.
- Coffret métallique robuste.
- Dimensions : 24 x 8,5 x 9,5 cm
- Poids : 1,2Kg
- Temps d'effacement conseillé : entre 10mn et 20mn.
- Efface jusqu'à 12 EPROMs de 24 broches à la fois ou 7 EPROMs de 28/32 broches à la fois.

EPROMS à fenêtres Ultra Violet 24, 28 et 32 broches:



Contenu:

Un effaceur en boîtier métallique.
(Equipé d'un tiroir, d'une minuterie, d'un tube U.V. 4W)
Un bloc d'alimentation 9V continu 500mA.
Un mode d'emploi en Français et en Anglais.