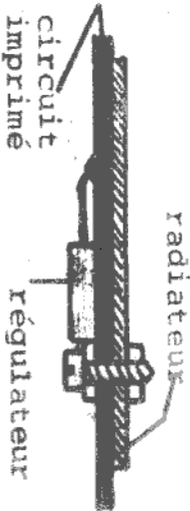




Le radiateur est relié au régulateur par la vis coté composant (petite plaque Alu)



Le kit sera alimenté en 9 V alternatif au points marqués 9 V alternatif

RÉGLAGE DU KIT

Lorsque l'on appuie sur le bouton poussoir l'affichage doit être à zéro. Relâché, la mesure se fait et demeure affichée.

Le kit possède 6 gammes de mesure grâce aux ajustables repérés de 1 à 6

- Le 1 1 μ F à 999 μ F * 1 μ F
- 2 100 nF à 99.9 μ F * 100 n
- 3 10 nF à 9.99 μ F * 10 n
- 4 1 nF à 999 nF * 100 nF
- 5 100 pF à 99.9 nF * 100 p
- 6 10 pF à 9.99 nF * 10 pF

Le kit est fourni avec trois condensateurs dont la valeur, mesurée en atelier à 20°, est précisée ci-dessous.

- condo 47 μ F - valeur précise (745)
- condo 0.1 μ F valeur précise (95)
- condo 5.6 nF - valeur précise (Z)

Réglage de la gamme 6

Avec le commutateur, sélectionner la gamme

Mettre le condensateur 10 nF sur les points marqués condensateur à mesurer.

Régler l'ajustable de 1 Mr à peu près au milieu de sa course, l'ajustable de 2.2 K ou le potentiomètre de 2.2 K (derrière la 1 Mr) de façon à obtenir la valeur du condensateur en appuyant sur le bouton poussoir et en le relâchant. Le condensateur étant d'une valeur autour de 10 nF dans le cas ou celle-ci dépasse 9.99 nF la retenue sera allumée (point sur le premier afficheur).

Réglage de la gamme 5

Sélectionner celle-ci avec le commutateur. Régler l'ajustable 5 de façon à obtenir l'affichage de la valeur du condensateur.

Réglage de la gamme 4

Mettre le condensateur de 0.1 μ F. Régler l'ajustable 4 de façon à obtenir la valeur du condensateur avec ou non la retenue allumée suivant qu'il dépasse ou non 99.9 nF.

Réglage de la gamme 3

Régler l'ajustable 3 de façon à obtenir la valeur du condensateur.

Réglage de la gamme 2

Mettre le condensateur de 47 μ F en respectant sa polarité. Régler l'ajustable 2 de façon à obtenir l'affichage de la valeur.

Réglage de la gamme 1

Régler l'ajustable 1 de façon à obtenir l'affichage de la valeur du condensateur.

Exemple :

Gamme 6

Valeur du condensateur : 5.6 nF

560