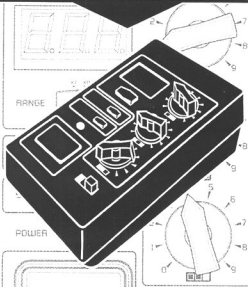


Compte-pose pour agrandisseur

**DIGITAL
999**

Mode **ET-500** *D'emploi*



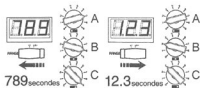
*Merci d'avoir choisi le compte-pose LPL ET-500.
Veuillez lire attentivement ces instructions avant utilisation.
Nous vous recommandons de conserver ce manuel comme référence.*

START ■ RESET

1

PLUGS ■ PITCH

Exemple de programmation de temps d'exposition :



Exposition :

- 1- Placez le commutateur «Timer/Mise au point» sur la position Timer.
L'agrandisseur s'éteint.
- 2- Appuyez sur le bouton «Démarrage/Réinitialisation».
L'agrandisseur s'allume pour la durée d'exposition que vous avez programmée.

Note :

Si vous appuyez à nouveau sur le bouton pendant l'exposition, l'agrandisseur s'éteint et le compte-pose revient au temps de départ.

AUTRES FONCTIONS

1- Pour changer l'intensité de l'affichage LED :

1- Chaque fois que vous appuyez sur le bouton de réglage d'intensité, un des trois niveaux d'intensité d'éclairage est activé.
Le premier niveau est le plus intense,
Le second plus faible,
Et le troisième éteint l'affichage.

2- Option d'avertisseur sonore :

1- Appuyez sur le bouton son si vous voulez que le temps d'exposition soit annoncé par un bip sonore. Il y a trois positions de fonctionnement :

Appuyez sur le bouton «Son», s'il se produit :

- a/ Pas de son, vous n'aurez pas de bip,
- b/ Un bip bref, vous aurez un bip long en fin de décompte,
- c/ Deux bip bref, vous aurez un bip bref à chaque décompte d'une seconde et un bip long en fin de décompte.

REPLACEMENT DU FUSIBLE

Avant toute intervention, débranchez la prise secteur du compte-pose.
Tournez la vis vers la gauche, tout en appuyant dessus, à l'aide d'un tournevis comme indiqué sur le schéma : Le capuchon se détache.

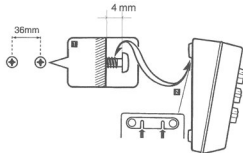
Utilisez un fusible de **2,5 Ampères** pour une alimentation de **240 Volts**.

Après remplacement, remplacez le capuchon et revissez en appuyant.



MONTAGE MURAL

- 1- Fixez les vis au mur comme indiqué sur le dessin. Utilisez des vis de 4 mm.
Veillez à laisser un espace d'environ 4 mm entre la tête de vis et le mur.



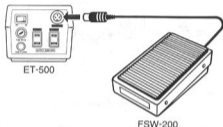
Accrochez le compte-pose ET-500 sur les vis, en utilisant les trous placés à l'arrière du compte-pose..

Choisissez une surface stable et plane exclusivement.

PEDALE DE COMMANDE

La pédale de commande FSW 200 peut-être fournie en option (Ref L5553-1).
Branchez la pédale sur le compte-pose ET-500.

Vous pouvez à présent démarrer et réinitialiser le compte-pose avec la pédale au lieu du bouton.



SPECIFICATIONS

| | |
|-------------------------------|--|
| Alimentation | : AC 220-240 V 50/60 Hz. |
| Consommation électrique | : inférieur à 8,5 W. |
| Réglage du temps d'exposition | : de 0 à 99,9 s par pas de 0,1 s. de 0 à 999s par pas de 1 s. |
| Puissance commutée | : inférieur à 500 W. |
| Précision | : meilleure que 1%. |
| Fusible | : 2,5 A - 250 W. |
| Dimensions | : 112 mm x 105 mm x 190 mm. |
| Poids | : 660 g. |



ATTENTION

- ⊘ Ne pas utiliser le ET-500 pour d'autres applications que celles citées ici.
- ⚠ Ne pas manipuler l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
- ⊘ Ne pas couvrir l'appareil.
- ⚠ Débrancher l'appareil pour le nettoyer.



PRECAUTIONS

- ⚠ Utiliser uniquement une alimentation en courant alternatif.
- ⊘ Ne pas exposer l'appareil à la chaleur ou directement aux rayons du soleil.
- ⊘ Ne pas raccorder des lampes de plus de 500 Watts.
- ⚠ Débrancher l'appareil après chaque utilisation, en particulier si vous n'allez pas l'utiliser pendant une longue période.
- ⚠ Mettre l'appareil à l'abri des projections de liquide.
- ⚠ Raccorder l'appareil à la terre avant utilisation.

NE PAS UTILISER :



- Si la température est inférieur à 10°C ou supérieur à 40°C.
- Si l'humidité ambiante est élevée.
- En extérieur.



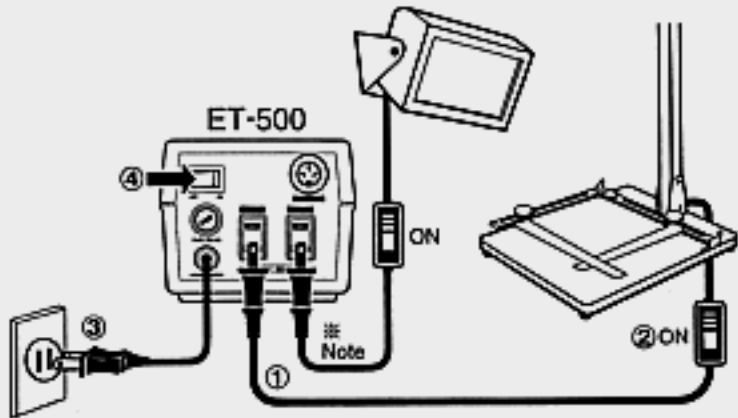
Service Maintenance

01 69 07 64 58

SEMELEC
IMPORTATEUR EXCLUSIF

11, avenue d'Atlantique - Z.A. de Courtaboeuf - 91955 LES ULIS CEDEX
Téléphone : 01 69 07 64 58 - Fax : 01 64 46 41 20
E-mail : SEMELEC @ Wanadoo.fr

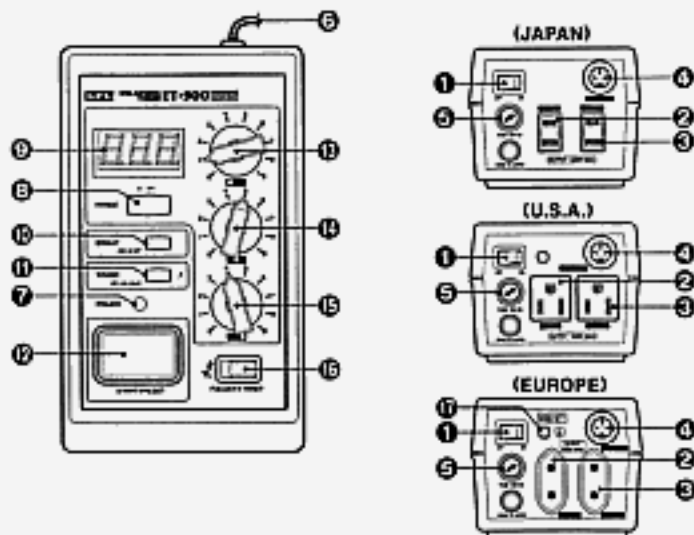




CARACTERISTIQUES

- ☞ Compte-pose de haute précision, contrôlé par microprocesseur
- ☞ Deux plages de temps : 1 à 999 s et 0,1 à 99,9 s par commutation.
- ☞ Large afficheur LED, avec deux niveaux d'intensité et extinction.
- ☞ Avertisseur sonore à deux modes, pour l'annonce des temps d'exposition.

IDENTIFICATION DES ELEMENTS



- 1- Interrupteur secteur.
- 2- Prise pour l'agrandisseur.
- 3- Prise pour l'éclairage inactinique.
- 4- Prise pour pédale de commande optionnelle.
- 5- Porte fusible.
- 6- Cordon secteur.
- 7- Témoin secteur.
- 8- Commutateur de plage de temps.
- 9- Afficheur LED.
- 10- Bouton d'intensité de l'affichage.
- 11- Bouton de l'avertisseur sonore.
- 12- Bouton Marche/Réinitialisation.
- 13- Réglage A du temps d'exposition.
- 14- Réglage B du temps d'exposition.
- 15- Réglage C du temps d'exposition.
- 16- Commutateur Pose/Mise au point.
- 17- Prise de terre.