

# ® INSTRUMENT DE MESURE DE L'ENERGIE

21 - 40

CONTEXTE D'UTILISATION	24
DONNÉES TECHNIQUES	24
CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	25
AFFICHAGE FIGURE 1	26
REMISE A ZERO	27
PREMIERE UTILISATION	27
REGLAGE DE L'HEURE FIGURE 2 PROGRAMMATION DU TARIF LOCAL	28
FIGURE 3	28
PROGRAMMATION DE 2 TARIFS	31
FONCTIONS	33
FONCTION 1 FIGURE 4	34
FONCTION 2 FIGURE 5	34
FONCTION 3 FIGURE 6	35
FONCTION 4 FIGURE 7	35
FONCTION 5 FIGURE 8	36
FONCTION 6 FIGURE 9	37
FONCTION 7 FIGURE 10	38
DEFAUTS / REMEDES	39
INSERTION / REMPLACEMENT DES PILES	39
NETTOYAGE	40
TRAITEMENT DES DÉCHETS	40



FIGURE 1

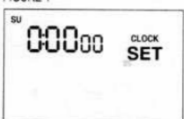


FIGURE 2 Réglage de l'heure



FIGURE 3 Programmation du tarif local

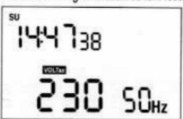


FIGURE 4 Affichage de la tension alternative



FIGURE 5 Affichage de l'intensité du courant

Affichage de la tension réseau : de 190 V à 276 V

Affichage du courant :

de 0,02 A à 16 A

Affichage de la puissance :

de 5 W à 4416 W

Affichage kWh:

de 0,00 kWh à

9999,99 kWh

Affichage du coût énergétique : de 0,000 à 9999

Précision :

Tension:  $\pm -3\%$  de la

valeur mesurée

Courant:

+/- 3 % de la

valeur mesurée

+/- 0.03 A

Puissance:

+/- 5 % de la

valeur mesurée

+/- 10 VA

KWh:

+/- 5 % de la

valeur mesurée

+/- 0,1 kWh

#### Les données de précision sont basées sur :

- Une fréquence de 45 à 65 Hz
- L'utilisation de l'appareil à une température ambiante normale
- Une décomposition harmonieuse tension / courant (<15 %)</li>
- Un facteur de puissance (cos Phi) > 0,2

#### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

 Avant de mettre l'instrument de mesure de l'énergie électronique en marche, assurez-vous que la tension réseau disponible concorde avec celle requise pour l'appareil (220-240 Volt ~)

- Avant de le brancher, vérifiez que l'instrument de mesure ne présente pas de dommage quelconque. Ne l'utilisez jamais si vous constatez une détérioration.
- Débranchez l'appareil avant de changer les piles
- Utilisez uniquement le type de pile indiqué.
- Ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves.
- · Respectez bien les polarités.
- Ne jetez pas les piles dans vos ordures ménagères mais dans une décharge pour déchets dangereux.
- En aucun cas vous ne devez court-circuiter les pôles de raccordement.
- L'instrument de mesure doit être protégé de l'humidité et de l'encrassement.
- Afin d'éviter un électrochoc, n'ouvrez jamais l'instrument de mesure, sauf pour changer les piles.
- Respectez scrupuleusement les conditions de stockage et d'utilisation suivantes : Température minimale : 0 °C, max. : 40 °C Humidité de l'air relative : max. 75 %
- Si vous donnez l'appareil à un tiers, remettezlui également le mode d'emploi.

#### AFFICHAGE FIGURE 1

 L'instrument de mesure de l'énergie est utile pour économiser de l'énergie à la maison et au travail. Il établit sans problème la consommation de courant (tendance approximative des coûts) de l'appareil branché. Affichage de la tension réseau : de 190 V à 276 V

Affichage du courant :

de 0,02 A à 16 A

Affichage de la puissance :

de 5 W à 4416 W

Affichage kWh:

de 0,00 kWh à

9999,99 kWh

Affichage du coût énergétique : de 0,000 à 9999

Précision :

Tension:  $\pm -3\%$  de la

valeur mesurée

Courant:

Puissance:

+/- 3 % de la

valeur mesurée

+/- 0.03 A

7/-

+/- 5 % de la

valeur mesurée

+/- 10 VA

KWh:

+/- 5 % de la

valeur mesurée

+/- 0.1 kWh

# Les données de précision sont basées sur :

- Une fréquence de 45 à 65 Hz
- L'utilisation de l'appareil à une température ambiante normale
- Une décomposition harmonieuse tension / courant (<15 %)</li>
- Un facteur de puissance (cos Phi) > 0,2

#### CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES

 Avant de mettre l'instrument de mesure de l'énergie électronique en marche, assurez-vous que la tension réseau disponible concorde avec celle requise pour l'appareil (220-240 Volt ~)

- Avant de le brancher, vérifiez que l'instrument de mesure ne présente pas de dommage quelconque. Ne l'utilisez jamais si vous constatez une détérioration.
- Débranchez l'appareil avant de changer les piles.
- Utilisez uniquement le type de pile indiqué.
- Ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves.
- Respectez bien les polarités.
- Ne jetez pas les piles dans vos ordures ménagères mais dans une décharge pour déchets dangereux.
- En aucun cas vous ne devez court-circuiter les pôles de raccordement.
- L'instrument de mesure doit être protégé de l'humidité et de l'encrassement.
- Afin d'éviter un électrochoc, n'ouvrez jamais l'instrument de mesure, sauf pour changer les piles.
- Respectez scrupuleusement les conditions de stockage et d'utilisation suivantes : Température minimale : 0 °C, max. : 40 °C Humidité de l'air relative : max. 75 %
- Si vous donnez l'appareil à un tiers, remettezlui également le mode d'emploi.

#### AFFICHAGE FIGURE 1

 L'instrument de mesure de l'énergie est utile pour économiser de l'énergie à la maison et au travail. Il établit sans problème la consommation de courant (tendance approximative des coûts) de l'appareil branché.

#### ATTENTION

 Lorsque vous retirez l'appareil de la prise de courant, l'affichage s'éteint au bout d'une minute environ. Les données sont mémorisées. Si vous appuyez sur la touche SELECT (=sélection), SET (=réglage) ou FUNCTION (=fonction), l'affichage se rallume. Pour prolonger la durée de vie des piles, nous vous recommandons de retirer les piles si l'appareil reste débranché plus de 12 heures de suite.

#### REMISE A ZERO

Lorsque vous pressez la touche R- (=remise à zéro), toutes les données sont effacées de la mémoire et doivent être reprogrammées. Vous devriez faire ceci lorsque des signes anormaux apparaissent sur l'écran ou lorsque l'appareil ne réagit plus à la pression des touches.

#### PREMIERE UTILISATION

Pressez la touche R- à l'aide d'un objet pointu après avoir retiré la bande isolante située dans le compartiment des piles, au dos de l'appareil. L'instrument de mesure de l'énergie est maintenant prêt pour la programmation.

#### REGLAGE DE L'HEURE FIGURE 2

- Pressez la touche SET (=réglage). Sur l'affichage apparait CLOCK SET (=réglage de la montre). L'affichage DU JOUR clignote maintenant. Pour entrer le jour désiré, appuvez sur la touche SELECT (= sélection). Chaque fois que vous pressez la touche SELECT le jour suivant de la semaine s'affiche sur la ligne supérieure de l'écran. Les abréviations signifient : MO : Monday (=lundi), TU : Tuesday (mardi), WE: wednesday (=mercredi), TH: Thursday (=jeudi), FR: Friday (=vendredi), SA: Saturday (=samedi), SU: Sunday (=dimanche). Appuyez sur SET pour valider le jour de la semaine sélectionné. Maintenant c'est l'affichage de l'heure qui clignote. Pour modifier les heures, pressez la touche SELECT. Appuyez de nouveau sur SET pour enregistrer l'heure sélectionnée. Les minutes clignotent à présent. Pour modifier les minutes, pressez la touche SELECT.
- Pour confirmer les données entrées, appuyez sur la touche SET. Vous avez également la possibilité de changer l'affichage du format heure, 12 ou 24 heures. Pour l'après-midi, on affichera PM. Pour cela, il faudra appuyer une fois sur la touche SELECT.

# PROGRAMMATION DU TARIF LOCAL FIGURE 3

Pour établir les coûts de courant vous devez d'abord programmer votre tarif local. Recherchez le coût d'un kWh sur votre facture d'électricité.  La virgule clignote. Pressez la touche SELECT jusqu'à ce que la virgule clignote devant le chiffre "1". Confirmez cette virgule en appuyant sur SET. Quittez le mode réglage (indiqué par SET) en pressant la touche FUNCTION. Quittez à présent le mode tarif en appuyant sur FUNCTION pendant env. 3 secondes.

#### PROGRAMMATION DE 2 TARIFS

Vous pouvez programmer l'appareil pour deux tarifs différents (par exemple : tarif de jour et tarif de nuit). Pour cela, vous devez saisir l'heure de début du tarif 1 et celle du tarif 2. ATTENTION : Le tarif 1 est automatiquement le tarif qui est valable au moment de la programmation. (Exemple: si vous programmez pendant la nuit votre instrument de mesure de l'énergie alors le tarif nuit actuel sera considéré comme tarif 1. Cependant si vous programmez votre instrument de mesure de l'énergie le jour alors le tarif jour actuel sera considéré comme tarif 1.) Procédez de la manière suivante :

- Procédez d'abord comme pour la programmation d'un tarif (voir PROGRAMMATION DU TARIF LOCAL, points 1 à 8)
- Activez la touche SET pour valider la virgule.
- Avec le bouton SELECT, sélectionnez la combinaison des jours pour lesquels le tarif 1 est valable. Ici, les combinaisons suivantes sont à votre disposition : quotidiennement (affichage : SU MO TU....SA), chaque jour séparément (affichage : soit SU ou MO ou TU....); du lundi au vendredi (affichage : MO TU....FR), du lundi au samedi (affichage : MO TU WE....SA), le week-end (affichage : SU SA)

- Confirmez la combinaison choisie en appuyant sur SET. L'affichage des heures de la montre située en-dessous commence à clignoter.
- Avec la touche SELECT, sélectionnez l'heure à laquelle le tarif 1 débute. Confirmez le choix de l'heure avec la touche SET.
- Procédez comme pour le choix des minutes et confirmez cette saisie avec la touche SET également.
- Pressez la touche FUNCTION. L'écran affiche PRICE 2 (=prix 2).
- Procédez comme décrit plus haut pour la saisie de ce tarif. (Appuyez sur SET et le premier chiffre du champ de saisie des tarifs commence à clignoter...)
- Une fois que vous avez validé la saisie des minutes grâce au bouton SET, appuyez brèvement sur la touche FUNCTION. Vous accédez ainsi à l'affichage du courant maximal ("MAX LOAD").
- Pressez maintenant la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes pour accéder de nouveau à l'affichage du voltage (mode de base).
- 11. Vous pouvez contrôler vos réglages en maintenant la touche FUNCTION appuyée pendant env. 3 secondes à partir du mode de base. Le tarif 1 s'affiche. Une nouvelle courte pression sur FUNCTION affiche le tarif 2. Une autre pression sur FUNCTION vous amène à l'affichage du courant maximal enregistré (la procédure à suivre pour ce réglage se trouve au point Fonction 7 de ce mode d'emploi). Si vous activez la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes, l'affichage du voltage s'affiche de nouveau (mode de base).

 La virgule clignote. Pressez la touche SELECT jusqu'à ce que la virgule clignote devant le chiffre "1". Confirmez cette virgule en appuyant sur SET. Quittez le mode réglage (indiqué par SET) en pressant la touche FUNCTION. Quittez à présent le mode tarif en appuyant sur FUNCTION pendant env. 3 secondes.

## PROGRAMMATION DE 2 TARIFS

Vous pouvez programmer l'appareil pour deux tarifs différents (par exemple : tarif de jour et tarif de nuit). Pour cela, vous devez saisir l'heure de début du tarif 1 et celle du tarif 2. ATTENTION : Le tarif 1 est automatiquement le tarif qui est valable au moment de la programmation. (Exemple: si vous programmez pendant la nuit votre instrument de mesure de l'énergie alors le tarif nuit actuel sera considéré comme tarif 1. Cependant si vous programmez votre instrument de mesure de l'énergie le jour alors le tarif jour actuel sera considéré comme tarif 1.) Procédez de la manière suivante :

- Procédez d'abord comme pour la programmation d'un tarif (voir PROGRAMMATION DU TARIF LOCAL, points 1 à 8)
- Activez la touche SET pour valider la virgule.
- Avec le bouton SELECT, sélectionnez la combinaison des jours pour lesquels le tarif 1 est valable. Ici, les combinaisons suivantes sont à votre disposition : quotidiennement (affichage : SU MO TU....SA), chaque jour séparément (affichage : soit SU ou MO ou TU....); du lundi au vendredi (affichage : MO TU....FR), du lundi au samedi (affichage : MO TU WE....SA), le week-end (affichage : SU SA)

- Confirmez la combinaison choisie en appuyant sur SET. L'affichage des heures de la montre située en-dessous commence à clignoter.
- Avec la touche SELECT, sélectionnez l'heure à laquelle le tarif 1 débute. Confirmez le choix de l'heure avec la touche SET.
- Procédez comme pour le choix des minutes et confirmez cette saisie avec la touche SET également.
- Pressez la touche FUNCTION. L'écran affiche PRICE 2 (=prix 2).
- Procédez comme décrit plus haut pour la saisie de ce tarif. (Appuyez sur SET et le premier chiffre du champ de saisie des tarifs commence à clignoter...)
- Une fois que vous avez validé la saisie des minutes grâce au bouton SET, appuyez brèvement sur la touche FUNCTION. Vous accédez ainsi à l'affichage du courant maximal ("MAX LOAD").
- Pressez maintenant la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes pour accéder de nouveau à l'affichage du voltage (mode de base).
- 11. Vous pouvez contrôler vos réglages en maintenant la touche FUNCTION appuyée pendant env. 3 secondes à partir du mode de base. Le tarif 1 s'affiche. Une nouvelle courte pression sur FUNCTION affiche le tarif 2. Une autre pression sur FUNCTION vous amène à l'affichage du courant maximal enregistré (la procédure à suivre pour ce réglage se trouve au point Fonction 7 de ce mode d'emploi). Si vous activez la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes, l'affichage du voltage s'affiche de nouveau (mode de base).

 Vous pouvez retourner au deuxième tarif en maintenant la touche FUNCTION appuyée pendant env. 3 secondes lorsque le tarif 2 s'affiche. Le tarif 2 s'éteint. Une brève pression de la touche FUNCTION affiche le courant maximal, puis une longue pression (env. 3 secondes) sur FUNCTION vous fait revenir à l'affichage du voltage (mode de base).

# FONCTIONS

- L'instrument de mesure de l'énergie procède à
  des mesurages dans les domaines suivants:
  tension réseau (V), mesure du courant (AMP),
  puissance (WATT), puissance maximale
  (WATT), affichage de la consommation (kWh),
  durée de marche de l'appareil branché. En
  saisissant votre tarif local l'instrument de
  mesure donne la tendance du coût énergétique
  en multipliant V (volt) x A (ampères) x facteur
  de puissance x tarif local en vigueur par kWh x
  durée de marche.
- En appuyant brièvement sur la touche FUNCTION vous pouvez rechercher les affichages suivants, c'est-à-dire de l'affichage du voltage jusqu'à la fonction 6 (affichage des coûts).

#### **FONCTION 1 FIGURE 4**

Affichage de la tension alternative : VOLTac

Exemple:

Affichage de la tension réseau :

230 (en volt)

Affichage de la fréquence :

50 (en Hertz)

Affichage de l'heure :

14:47 38

#### FONCTION 2 FIGURE 5

Affichage de l'intensité du courant : AMP

Exemple:

Affichage de l'intensité du courant :

3,30 (en ampères)

Affichage du cos Phi:

0,95 (facteur de puissance)

Affichage de l'heure :

14:47 38

#### FONCTION 3 FIGURE 6

Affichage de la puissance consommée WATT

 L'affichage de la puissance consommée se fait en WATT. Elle résulte du courant, de la tension et du facteur de puissance indiqué (cos Phi).
 Le facteur de puissance donne l'angle de déphasage et donc le rapport entre la puissance effective et la puissance fictive.
 Celui-ci est nécessaire pour éviter des mesurages erronés lors de la mesure d'appareils de refroidissement et de tubes fluorescents (consommateurs inductifs et capacitifs).

Exemple:

Affichage de la puissance consommée :

721 en Watt

Affichage du cos Phi:

0,95 (facteur de puissance)

Affichage de l'heure :

14:47 38

#### FONCTION 4 FIGURE 7

Affichage de la puissance maximale : WATT

 L'affichage de la puissance maximale se fait en Watt. Pour la différencier de la puissance, l'écran affiche en haut MAX.  Le temps et le facteur de puissance indiqués correspondent au moment du maximum de la puissance. Pour effacer les valeurs enregistrées, appuyez sur FUNCTION pendant env. 3 secondes.

Exemple:

Affichage de la puissance maximale :

920 en Watt

Affichage du cos Phi:

0.90 (facteur de puissance)

Affichage de l'heure :

14:47 38

### FONCTION 5 FIGURE 8

Affichage de la consommation d'énergie : KWh

 La consommation d'énergie totale en kWh s'affiche pour l'appareil branché. Pour effacer les valeurs enregistrées, pressez tout simplement la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes.

Exemple:

Affichage de la consommation d'énergie :

10.30 en kWh

Affichage de l'heure :

12:38 59

## FONCTION 6 FIGURE 9

Affichage des coûts : COST

Cette fonction indique les frais d'électricité globaux du consommateur, basés sur le tarif que celui-ci a saisi. L'affichage va de 0,000 à 9999. Lorsqu'on dépasse 9999, l'affichage reste bloqué sur cette valeur. Pour effacer les valeurs enregistrées il suffit d'appuyer sur la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes. L'instrument de mesure ainsi que l'appareil branché doivent bien entendu être allumés. Aucune durée de marche n'est donnée lorsque l'appareil concerné consomme trop peu de courant (min 0,02 A en fonction 2).

# Exemple:

Affichage du coût total :

1,563 en (par ex.) €

Affichage de la durée de marche :

14:17 en h : mn

Si vous avez saisi deux tarifs, l'instrument va d'abord indiquer les frais globaux et le prix total du courant. Si vouspressez une fois la touche FUNCTION, l'écran indique le prix et la durée de marche pour la zone tarifaire 1. Une nouvelle pression sur FUNCTION affiche les valeurs correspondantes pour la zone tarifaire 2.

#### FONCTION 7 FIGURE 10

Affichage du courant maximum.

Avec cette fonction vous pouvez sélectionner un courant maximal. Si celui-ci est dépassé, le message suivant apparaît en haut à droite sur

#### l'écran "OVERLOAD WARNING"

(= attention surcharge). L'instrument de mesure continue les mesurages pendant ce temps. (Si vous n'avez pas besoin de cette fonction, laissez la sélection sur la valeur 0.00. Elle est désactivée).

- Appuyez sur le bouton FUNCTION pendant env. 3 secondes en mode de base (affichage du voltage).
- Si vous pressez de nouveau la touche FUNCTION, l'écran affiche "MAX LOAD" (= charge maximale). Si vous avez sélectionné deux tarifs vous devez presser deux fois le bouton FUNCTION pour accéder à l'affichage "MAX LOAD".
- En appuyant sur SET, le premier chiffre clignote.
- Pour saisir le premier chiffre appuyez sur SELECT.
- Procédez comme décrit précédemment pour les trois autres chiffres.
- Enfin, activez la touche FUNCTION pendant env. 3 secondes.
- Si le courant maximal est dépassé, l'écran affiche "MAX OVERLOAD". Vous pouvez enlever cet affichage en appuyant brièvement sur FUNCTION.

# DEFAUTS / REMEDES

- L'instrument de mesure affiche des caractères anormaux :
   Appuyez sur la touche R (et reprogrammez l'instrument de mesure).
- L'instrument de mesure ne réagit pas à la pression sur les touches : Appuyez sur la touche R (et reprogrammez l'instrument de mesure).
- L'instrument de mesure n'indique ni courant ni puissance bien qu'un appareil soit branché:
   Le courant consommé est < à 0.02 A.</li>
- L'instrument de mesure n'indique aucun coût :
   Contrôlez si le courant s'affiche (<0,02 A).
   Vérifiez que vous avez bien sélectionné un
   prix pour un kWh. La durée de marche est trop
   courte.</li>

#### INSERTION / REMPLACEMENT DES PILES

- Débranchez l'appareil de mesure avant de changer les piles.
- Ouvrez le compartiment des piles avec un tournevis et insérez 2 piles de 1,5 V (Type LR44, L1154F, A76, AG13 ou RW82) en respectant bien les polarités, puis refermez bien le compartiment.
- Ne jetez pas les piles dans vos ordures ménagères mais dans une décharge pour déchets dangereux.

# NETTOYAGE

Pour le nettoyage courant, utilisez exclusivement un chiffon sec qui ne laisse pas de peluches.

# TRAITEMENT DES DÉCHETS

Veuillez jeter l'article conformément aux dispositions officielles locales.

Veillez jeter l'appareil séparément des piles. Les piles ne vont pas avec les ordures ménagères, mais doivent être attribuées à une collecte sélective



CE EMC

Model No: 9149 Version: 08/2007 Paget Trading Ltd., c/o Paget Services 65-66 Woodrow London SE18 5DH