

927 62



legrand

HORLOGE PROGRAMMABLE
Programme journalier

legrand

HORLOGE PROGRAMMABLE
Programme journalier



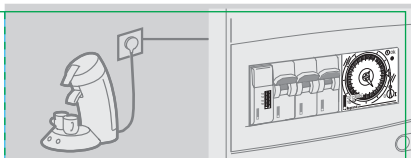
Journalier



Economie
d'énergie

legrand

Pro & Consumer Service
BP 30076 / F - 87002 Limoges Cedex 1
www.legrandgroup.com
FR Service Consommateurs
0825 360 360 (0,15 € TTC/min) www.legrand.fr



**Pour faire fonctionner des appareils
électriques pendant les périodes choisies.**



- Passage automatique à l'heure été/hiver
- Programmation par 1/4 d'heure
- Batterie : autonomie en cas de coupure de courant
- Interrupteur de mise en marche ou arrêt volontaire sans modifier le programme
- Protection par disjoncteur 16 A non fourni (réf. 928 23)
- Ne pas installer près d'une source de chaleur.
- Lampes incandescentes 1000 W maximum.

Schéma de câblage et notice d'utilisation à l'intérieur



2ans
GARANTIE



⚠ Ce produit doit être installé conformément aux règles d'installation et de préférence par un électricien qualifié.

Une installation et une utilisation incorrectes peuvent entraîner des risques de choc électrique ou d'incendie.

Avant d'effectuer l'installation, lire la notice, tenir compte du lieu de montage spécifique au produit.

Ne pas ouvrir, démonter, altérer ou modifier l'appareil sauf mention particulière indiquée dans la notice.

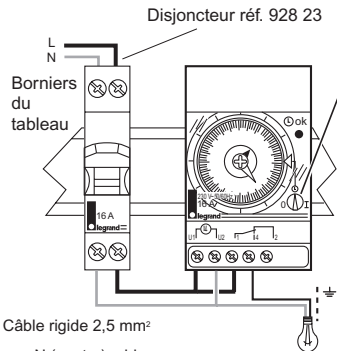
Tous les produits Legrand doivent exclusivement être ouverts et réparés par du personnel formé et habilité par Legrand.

Toute ouverture ou réparation non autorisée annule l'intégralité des responsabilités, droits à remplacement et garanties.

Utiliser exclusivement les accessoires de la marque Legrand.

LE02954AA © Legrand 2006

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Câble rigide 2,5 mm²

— N (neutre) = bleu

— L (neutre) = tout sauf bleu et vert/jaune

▪▪▪ ⚡ (terre) = vert/jaune

16 A 230 V~ 3680 W maxi

- 0 I Marche programmée
- 0 I Marche forcée
- 0 I Arrêt forcé

- 1) Brancher l'appareil
- 2) Mise à l'heure automatique lors de la mise sous tension

Attention ne pas toucher l'aiguille pendant la mise à l'heure et ce, jusqu'à ce que le voyant soit éclairé



- 3) Changement de l'heure été / hiver automatique
- 4) Programmation : poussez les picots pour un arrêt programmé du circuit (2 picots minimum)

Remarque

Pour un fonctionnement inversé brancher le circuit sur 1 et 2 au lieu de 1 et 4