

L'horloge astronomique EE180 de Hager : l'éclairage en toute simplicité

Acteur majeur dans le secteur de l'équipement électrique et domotique, toujours au service du confort et de la maîtrise d'énergie, Hager met à l'honneur son expérience en matière de technologie et d'innovation en proposant un interrupteur crépusculaire programmable fonctionnant sans détecteur de luminosité : l'horloge astronomique EE180.

S'adaptant à de multiples applications telles que l'éclairage de lieux publics, de commerces, de bureaux, de monuments, etc., l'horloge astronomique Hager s'impose comme une solution efficace garantissant une gestion parfaite de l'éclairage et de véritables économies d'énergie.

Régulation et maîtrise d'énergie.



Doc. HAGER

Fini, l'allumage et l'extinction aléatoires des lumières ! La nouvelle horloge astronomique EE180 agit directement et automatiquement sur les circuits d'éclairage en fonction des heures de lever et de coucher du soleil, et ce, sans cellule photo-électrique.

Tenant compte de la situation géographique du lieu de l'installation (à partir des données longitude, latitude et Universal Date Time préalablement programmées), ce nouvel interrupteur crépusculaire programmable assure une parfaite maîtrise de l'éclairage dans les lieux publics ou locaux professionnels.

En permanence à la recherche de produits correspondant aux exigences des utilisateurs, Hager a doté son horloge astronomique d'une panoplie de fonctionnalités astucieuses : ajustement de l'heure de lever et de coucher du soleil de plus ou moins deux heures, permutation automatique des heures été et hiver, extinction de l'éclairage temporaire, etc.

Ainsi, l'horloge astronomique EE180 s'inscrit comme l'appareil idéal pour l'automatisation de l'éclairage en tous lieux. Elle offre une grande liberté aux utilisateurs et assure d'importantes économies d'énergie.

Pour une installation simple et rapide.

En l'absence de cellule photo-électrique, l'horloge astronomique EE180 de Hager garantit une installation simple, rapide et économique. Grâce à son encombrement réduit à deux

modules, elle s'intègre facilement sur tout type de tableau électrique, sur un emplacement libre ou en lieu et place d'un interrupteur existant.



Après programmation de la clé par PC, il suffit de l'intégrer dans l'horloge à l'emplacement prévu à cet effet. Sa configuration s'effectue en toute autonomie.



Cette facilité d'installation repose également sur le système de mise en service de l'horloge astronomique. Réalisée depuis un PC, à partir d'une clé (EG005) et d'un logiciel de programmation (EG003), la mise sous tension et le réglage se révèlent d'une grande simplicité. Autant d'avantages qui seront très appréciés des installateurs.

Caractéristiques techniques

<i>Encombrement</i>	<i>2 modules</i>
<i>Tension d'alimentation</i>	<i>230 V +/- 15 % - 50 /60 Hz</i>
<i>Consommation</i>	<i>max. 6 VA à 50 Hz</i>
<i>Pouvoir de coupure</i>	<i>16 A</i>
<i>Classe d'isolation</i>	<i>II</i>
<i>Indice de protection</i>	<i>IP 20</i>
<i>Température de fonctionnement</i>	<i>-10 à +60 °C</i>

Avec des produits destinés à l'habitat et aux locaux professionnels et tertiaires, le groupe Hager, créé en 1955, constitue l'un des principaux acteurs de l'équipement électrique et domotique du bâtiment. Atteignant un CA d'1 milliard d'euros en 2004, le Groupe Hager, avec ses marques Hager et Tehalit et plus de 8.000 collaborateurs dans le monde, dispose de 15 sites de production à travers l'Europe, la Chine et l'Australie.

Pour toute information complémentaire, s'adresser à :

Hager Tehalit Systèmes

132, boulevard d'Europe – BP 78 – 67212 Obernai cedex

Tél. 03 88 49 50 50 – Fax 03 88 49 50 05

Site web : www.hager.fr

Agence Schilling Communication

2, place Cap Ouest - BP 169 - 17005 La Rochelle Cedex 1

Tél. 05 46 50 15 15 - Fax 05 46 50 15 19

E-mail : agence.schilling@n-schilling.com

Site web : www.n-schilling.com