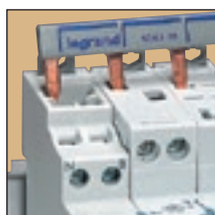


Minuteries électroniques



4 126 02



Passage du peigne d'alimentation



0 047 04



Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**

Acceptent le passage du peigne d'alimentation
Alimentation : 230 V \sim - 50/60 Hz
Assurent la mise en marche d'un circuit d'éclairage pendant un temps déterminé
Autoprotection en cas de poussoir bloqué

Réf.	Minuterie
4 126 02	<p>230 V\sim - 50/60 Hz Temporisation réglable de 0,5 à 10 min Contact marche forcée manuelle Recyclable Sortie 16 A - 250 V\sim - μ cos Φ = 1 3680 W incandescence 3680 W halogène - 230 V\sim 2000 VA fluo compensé série 1000 VA fluo compensé parallèle max 70 μF 1000 VA fluocompact 1000 W lampe LED Particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes et lampes LED Fonctionnement en 3 ou 4 fils reconnus automatiquement par la minuterie Admet un nombre illimité de poussoirs non lumineux ou 50 poussoirs lumineux au maximum avec voyant néon à 1 mA maxi Allumage permanent 1 module 17,5 mm</p>
0 047 04	<p>Minuterie multifonctions 230 V\sim - 50/60 Hz Temporisation réglable de 0,5 à 12 min Fonctionnement en 3 ou 4 fils reconnus automatiquement par la minuterie - Entrées pour commande séparée 8 - 230 V (détection de présence, commande d'éclairage par interphone...) - Fonction préavis d'extinction (visualisation de la fin de la temporisation) - Fonction longue durée (1 heure) et extinction manuelle Recyclable Sortie 16 A - 250 V\sim - μ cos Φ = 1 3680 W incandescence 3680 W halogène - 230 V\sim 1000 VA fluo compensé parallèle \leq 100 μF 1000 VA fluocompact 2000 W lampe halogène + transfo ferromagnétique 2000 VA lampe halogène + transfo électronique 1000 W lampe LED Particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes et lampes LED 1 module 17,5 mm</p>



Détecteur 2 fils pour minuterie **p. 895**



Relais temporisés **p. 542**

Inters crépusculaires



4 126 23



4 126 26



4 128 60



Caractéristiques techniques **catalogue en ligne**

Permettent l'allumage et l'extinction d'un circuit d'éclairage en fonction de la luminosité (tombée du jour, lever du jour)
Alimentation : 230 V \sim - 50/60 Hz

Réf.	Standard
4 126 23	<p>Sortie 16 A - 250 V\sim - μ cos Φ = 1 2000 W incandescence 2000 W fluo compensé série 1000 W fluo compensé parallèle 70 μF 1000 W lampe à économie d'énergie et LED 2000 VA lampe halogène + transfo ferromagnétique 2000 VA lampe halogène + transfo électronique Réponse temporisée automatique Réglage de 2 à 100000 lux 1 module 17,5 mm Livré avec cellule photoélectrique réf. 4 128 60</p>
4 126 26	<p>Programmable 56 programmations possibles journalières, hebdomadaires ou annuelles Sortie 16 A - 250 V - μ cos Φ = 1 2000 W incandescence 2000 VA fluo compensé série 1000 W lampe à économie d'énergie et LED Compteur horaire intégré Haute précision de l'horloge: 0,1 sec./jour \approx 25°C Réserve de marche de l'horloge : 5 ans Réglable de 1 à 100000 lux Passage heure été/hiver automatique 2 modules 17,5 mm Programmation directe sur clavier ou à l'aide de la clé transfert de programme réf. 4 128 72 (p. 543) Livré avec cellule photoélectrique réf. 4 128 60</p>
4 128 60	<p>Cellule photoélectrique Détecteurs de luminosité modulaires IP 65 - IK 07 Pour utilisation avec inters crépusculaires réf. 4 126 23/26</p>



Boîtiers et supports plaques
Programme Plexo **p. 797**



Allumage crépusculaire
Programme Plexo **p. 793**

