



Autoprotection en cas de poussoir bloqué

4 126 02

0 047 04



Passage du peigne d'alimentation

Acceptent le passage du peigne d'alimentation  
Alimentation : 230 V~ - 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**

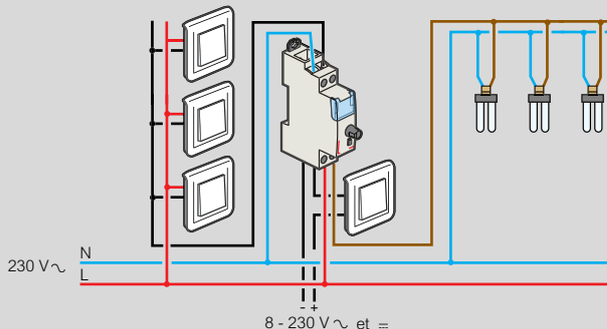
**4 126 02** 230 V~ - 50/60 Hz  
Temporisation réglable de 0,5 à 10 min  
Contact marche forcée manuelle  
Recyclable  
Sortie 16 A - 250 V~ -  $\mu \cos \varphi = 1$   
3680 W incandescence  
3680 W halogène - 230 V~  
2000 VA fluo compensé série  
1000 VA fluo compensé parallèle max 70  $\mu\text{F}$   
1000 VA fluocompact  
1000 W lampe LED  
Particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes et lampes LED  
Fonctionnement en 3 ou 4 fils reconnu 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

**Minuterie multifonctions**

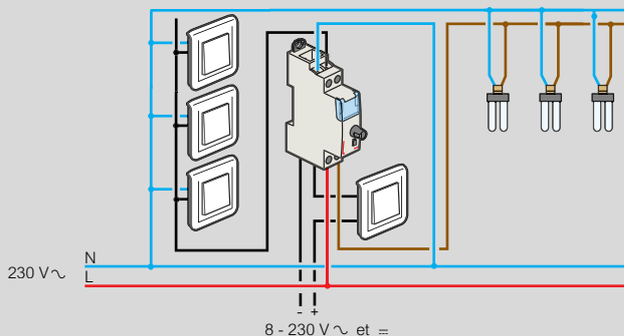
**0 047 04** 230 V~ - 50/60 Hz  
Temporisation réglable de 0,5 à 12 min  
Fonctionnement en 3 ou 4 fils reconnu automatiquement par la minuterie  
- Entrées pour commande séparée 8 - 230 V (détection de présence, commande d'éclairage par interphone...)  
- Fonction préavis d'extinction (visualisation de la fin de la temporisation)  
- Fonction longue durée (1 heure) et extinction manuelle  
Recyclable  
Sortie 16 A - 250 V~ -  $\mu \cos \varphi = 1$   
3680 W incandescence  
3680 W halogène - 230 V~  
1000 VA fluo compensé parallèle  $\leq 100 \mu\text{F}$   
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

**Minuterie multifonctions**

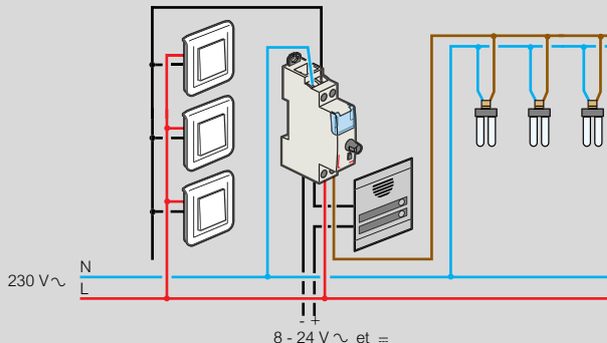
**4 fils**



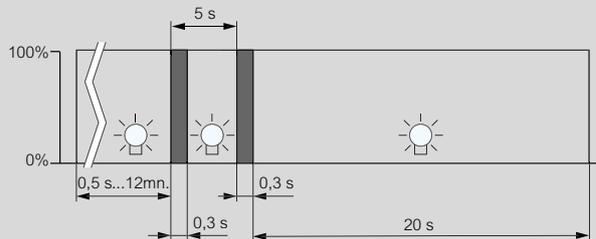
**3 fils**



**Fonctionnement avec un interphone**



**Fonctionnalité préavis d'extinction**



Dans le cas des lampes fluorescentes et des lampes à basse consommation, le temps d'interruption (0,3 s) est prolongé par le réamorçage des lampes

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



Relais temporisés **p. 558**