

minuteries électroniques



4 126 02

Passage du peigne
d'alimentation

0 047 04

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

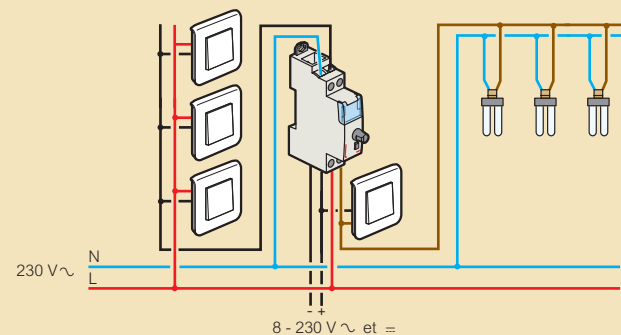
Emb.	Réf.	Minuterie
10	4 126 02	Recyclable 230 V \sim - 50/60 Hz Temporisation réglable de 0,5 à 10 min Contact marche forcée manuelle Sortie 16 A - 250 V \sim - μ cos φ = 1 3680 W incandescence 2000 W halogène - 230 V \sim 1000 VA fluo compensé série 1000 VA fluo compensé parallèle max 70 μ F 1000 VA fluocompact 1000 W lampe à économie d'énergie Particulièrement adaptée pour les lampes fluo compactes à économie d'énergie 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 Nombre de modules : 1

10	0 047 04	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 Sortie 16 A - 250 V \sim - μ cos φ = 1 3680 W incandescence 2000 W halogène - 230 V \sim 1000 VA fluo compensé parallèle \leq 100 μ F 1000 VA fluocompact 500 W lampe halogène + transfo ferromagnétique 2000 W lampe halogène + transfo électronique 1000 W lampe à économie d'énergie Particulièrement adapté pour les lampes fluo compactes à économie d'énergie Nombre de modules : 1

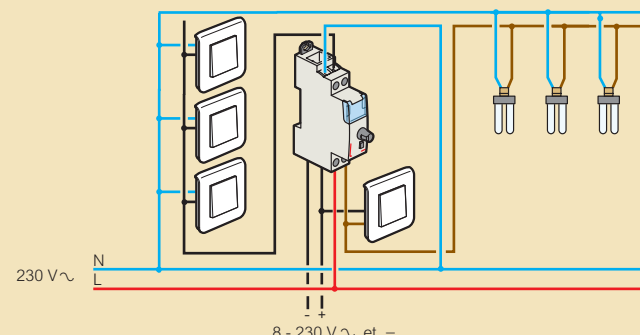
minuteries électroniques

■ Minuterie multifonctions

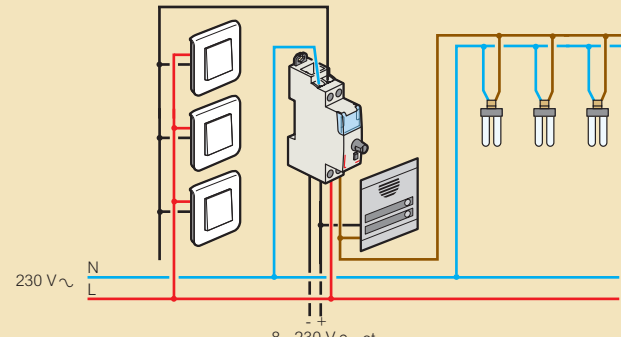
4 fils



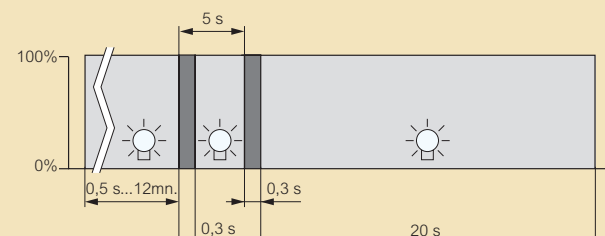
3 fils



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

