

# — Qu'est-ce qu'un interrupteur minuterie et comment s'en servir ?

L'interrupteur minuterie est un **point de commande unique** qui permet d'allumer une source d'éclairage, à l'aide d'une simple pression sur le bouton.

Mais il a une particularité : la lumière s'allume pour une **durée limitée**. Une fois le délai prédéfini écoulé, le **circuit électrique** s'ouvre et l'ampoule s'éteint, sans avoir besoin d'appuyer ou de tourner de nouveau. Le réglage peut aller de quelques secondes à plusieurs minutes. A noter qu'on ne parle pas d'un « **interrupteur minuterie** » ; cette commande qui rappelle les cages d'escalier des immeubles anciens (avec son « tic-tac » tellement stressant). Ce dernier a laissé place à des interrupteurs plus modernes comme **l'interrupteur temporisé** ou **l'interrupteur automatique**.

Comment  
fonctionne un  
interrupteur  
minuterie/temporisé ?

**L'interrupteur minuterie,**  
ou **temporisé**, est un



Un interrupteur minuterie est une commande permettant de programmer une durée limitée pour le fonctionnement de l'éclairage. Une fois le bouton presseur actionné, la lumière reste allumée pendant un temps prédéfini, qu'il est possible de changer.

Toutefois, le nom d'« **interrupteur minuterie** » renvoie à un type de produit qui n'est plus fabriqué, et que l'on trouve uniquement dans les bâtiments anciens. Aujourd'hui, **l'interrupteur minuterie** a été remplacé par **l'interrupteur temporisé**, encastré ou en saillie.

**COMPRENDRE  
L'INTERRUPTEUR  
TEMPORISÉ**

Les différents types d'interrupteurs automatiques

Au-delà de **l'interrupteur temporisé**, qui réactualise l'ancien



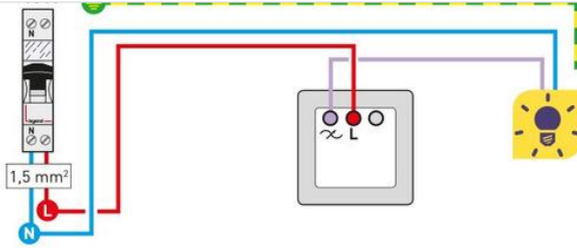
alors d'**interrupteurs automatiques**.

On distingue communément deux types d'interrupteurs automatiques : les **interrupteurs à détection automatique** et les **interrupteurs à extinction automatique**. Tous deux s'inspirent du fonctionnement de l'interrupteur minuterie :

☑ **L'interrupteur "à détection" automatique** s'allume et s'éteint tout seul. Quand une personne entre dans la pièce, sa présence est détectée et la lumière s'allume automatiquement ; elle reste branchée pendant un certain temps (programmable) avant de s'éteindre. En outre, l'interrupteur à détection automatique ne s'allume que si la lumière naturelle est insuffisante.

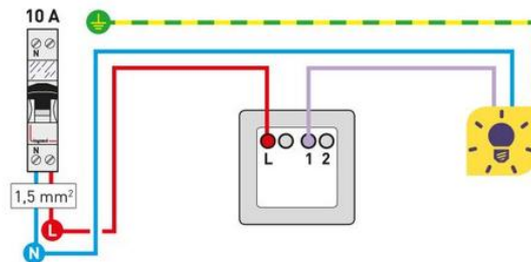
☑ **L'interrupteur à extinction automatique** s'allume manuellement (via son bouton poussoir) et s'éteint tout seul dès qu'il ne détecte plus d'activité dans la pièce. La durée d'allumage est également réglable.

L'avantage de ces deux interrupteurs, c'est qu'ils permettent de réaliser d'importantes **économies d'énergie** : plus de risques de laisser la lumière allumée dans une pièce. L'installation de ce type d'interrupteur exige de bien suivre les recommandations de la notice.



### INTERRUPTEUR À EXTINCTION AUTO

Remplacement d'un interrupteur



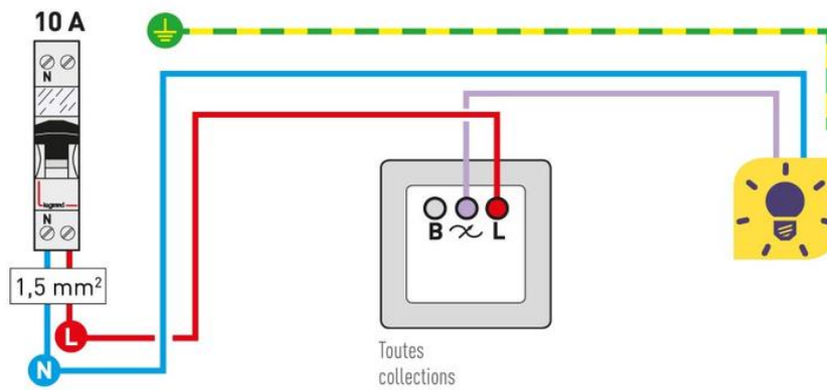
### Autres interrupteurs automatiques

La famille des interrupteurs ne se limite pas à ces deux modèles. Vous trouverez aussi des **interrupteurs variateurs** (pour régler l'intensité de la lumière) ou des **interrupteurs lumineux** (faciles à repérer dans l'obscurité).



## ECOVARIATEUR

Un point de commande pour un même éclairage





**TUTO VIDÉO**

## Les interrupteurs "automatiques"

**J'INSTALLE UN ÉCLAIRAGE À EXTINCTION AUTO** 

**J'INSTALLE UN VARIATEUR DE LUMIÈRE**



Un interrupteur automatique pour l'extérieur

Pour l'extérieur, il existe également des **interrupteurs à voyant témoin** (un voyant signale que l'éclairage extérieur est allumé).

Consultez également le **guide de choix sur les interrupteurs électriques** pour faire votre choix.

**VERS LE  
GUIDE DE  
CHOIX**



Les minuterie pour tableau électrique

Enfin, plutôt qu'un **interrupteur minuterie/temporisé** ou qu'un **interrupteur automatique**, il est possible



le **tableau électrique**. Ce type de minuterie fonctionne comme un **interrupteur temporisé** : l'éclairage s'éteint après un délai programmé à l'avance. Le module se positionne à même le **tableau électrique** et commande l'ensemble d'un **circuit électrique**. Pratique pour des pièces peu fréquentées !

Attention : avant toute intervention sur le **tableau électrique**, veillez à couper l'alimentation générale. Et prenez connaissance des recommandations de la **norme N FC 15-100**.

**VOIR LA  
NORME NF C  
15-100**

---

— Produits concernés



Interrupteur  
temporisé  
lumineux  
(voyant  
fourni) Plexo -  
Gris

RÉF : 0 699 37

[EN SAVOIR PLUS](#)



Interrupteur  
temporisé  
lumineux  
(voyant  
fourni)  
Appareillage  
Saillie - Blanc

RÉF : 0 976 06

[EN SAVOIR PLUS](#)



Interrupteur  
automatique  
Céliane - 400  
W toutes  
lampes -  
Titane

RÉF : 0 995 17

[EN SAVOIR PLUS](#)



Minuterie  
pour lampes à  
incandescence...  
et halogènes -  
16 A - 1  
module

RÉF : 0 927 58

[EN SAVOIR PLUS](#)

— Ces informations vous ont-elles été utiles ?

OUI

NON

## Besoin d'aide ? Contacter le Service Consommateurs

En ligne ou par téléphone du lundi au vendredi de 8h à 18h au 0825 360 360 (0,05€/min TTC).

[ENVOYER UN MESSAGE](#)



[NOUS CONTACTER](#)

[NOUS CONNAÎTRE](#)

[FAQ](#)

[PLAN DU SITE](#)



[MENTIONS LÉGALES](#)

[GLOSSAIRE](#)



© Legrand 2016 – 2019 - Tous droits réservés