

REPORT

Série 13



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

Télerupteur électronique avec commandes de set et reset centralisées

Type 13.61.0.024.0000

Télerupteur électronique avec commande de reset

Type 13.61.8.230.0000

Lorsqu'on souhaite l'extinction centralisée de l'installation avec un poussoir unique situé généralement à l'entrée de la maison, le nouveau 13.61 est la solution la plus simple à installer et à raccorder.



Type 13.61.0.024.0000

Type 13.61.8.230.0000

Homologations (suivant les types)



Caractéristiques

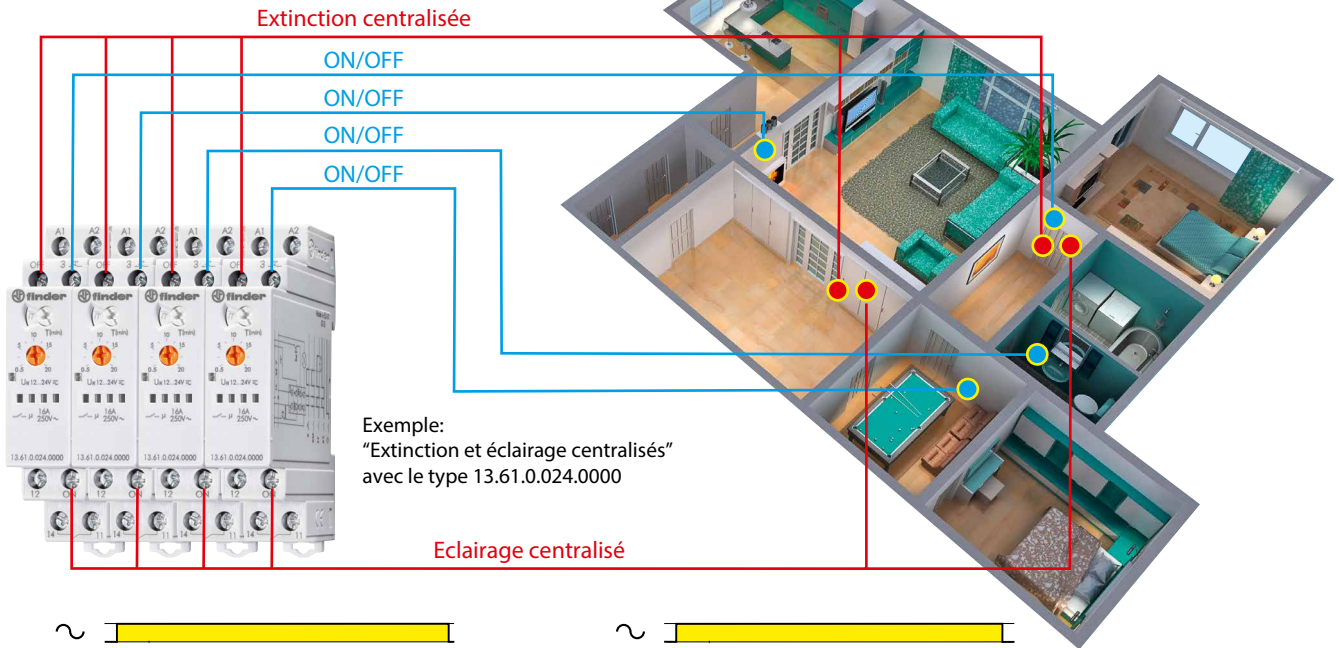
- Multifonction: - Télerupteur
- Télerupteur temporisé (20 secondes à 30 minutes)
- Relais monostable
- Lumière fixe
- Type 13.61.0.024.0000 - Fonction Reset pour l'extinction centralisée
- Fonction Set pour éclairage centralisé
- Type 13.61.8.230.0000 - Fonction Reset pour l'extinction centralisée
- Largeur 17.5 mm, montage sur rail 35 mm (EN 60715)
- 1 contact 16 A 250 V AC
- Alimentation de 12...24 V AC/DC ou 110...230 V AC (50/60Hz)

Fonctionnement: on peut régler le 1361 avec le sélecteur selon 4 fonctions disponibles: télerupteur, télerupteur temporisé, relais instantané, et lumière fixe. Avec la fonction télerupteur, le 13.61 peut être utilisé comme relais d'extinction centralisé (reset), désactivant avec une seule commande toutes les charges alimentées ou à l'inverse, il permet l'éclairage centralisé de toutes les charges avec une seule commande.

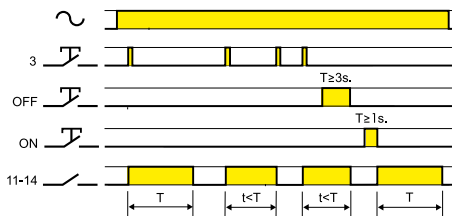
En général, la commande d'éclairage ou d'extinction centralisée est installée près de la porte principale de la maison, ou dans la chambre à coucher.

Pour éteindre toutes les lampes, il suffira d'appuyer sur le poussoir pendant 3 secondes; ce temps est nécessaire pour éviter les interventions indésirables suite à l'appui accidentel sur un poussoir.

Type 13.61.0.024.0000



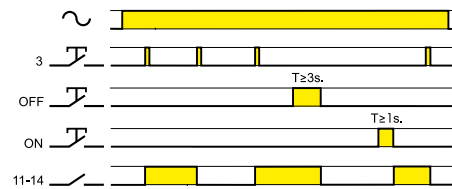
Exemple: "Extinction et éclairage centralisés" avec le type 13.61.0.024.0000



(IT) Télerupteur temporisé

A la première impulsion sur la commande, le contact de sortie se ferme et la temporisation commence selon le temps T enregistré.

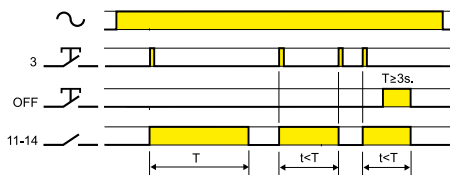
Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre. Il est possible d'arrêter la temporisation (donc d'ouvrir le contact) en agissant de nouveau sur la commande.



(RI) Télerupteur

A chaque impulsion le relais change de position: position ouverte à fermée et vice-versa.

Type 13.61.8.230.0000



(IT) Télerupteur temporisé

A la première impulsion sur la commande, le contact de sortie se ferme et la temporisation commence selon le temps T enregistré.

Lorsque la temporisation est terminée, le contact s'ouvre. Il est possible d'arrêter la temporisation (donc d'ouvrir le contact) en agissant de nouveau sur la commande.



(RI) Télerupteur

A chaque impulsion le relais change de position: position ouverte à fermée et vice-versa.