

Attention !



**Consignes de sécurité importantes !
Veuillez respecter les instructions suivantes.**

Danger de blessure par électrocution.
Les connexions au réseau 230 V doivent être effectuées par un spécialiste autorisé.

- Lors du raccordement, il convient de respecter les prescriptions des entreprises de distribution d'électricité locales, ainsi que les directives pour locaux mouillés et humides selon VDE 0100.
- Respectez les dispositions en vigueur au niveau national.
- Utilisez exclusivement des pièces d'origine elero.
- Avant d'intervenir sur l'installation (p. ex. maintenance), débranchez l'installation du réseau d'alimentation.
- Gardez les enfants éloignés des commandes.

Généralités

Grâce au récepteur radio Combio-868 LI/ET combio-868 LI/MT, vous pouvez allumer ou éteindre des lampes par radio. En outre, vous pouvez régler la luminosité de ces lampes et enregistrer deux degrés de luminosité.

Vous pouvez allumer le moyen d'éclairage en appuyant brièvement sur la touche ▲ ou ▼.

La lampe s'éteint en appuyant sur la touche STOP.

Si vous appuyez un peu plus longtemps sur la touche ▲, la luminosité augmente.

Si vous appuyez un peu plus longtemps sur la touche ▼, la luminosité diminue.

Lorsque la lampe est allumée à l'aide de la touche ▲ ou ▼, celle-ci s'allume avec le dernier degré de luminosité réglé



Attention !

Le Combio-868 LI est **exclusivement** approprié pour des lampes tels qu'ampoules, lampes halogènes basse tension avec transformateur électronique et lampes halogènes haute tension.

Le Combio-868 LI/MT est **exclusivement** approprié pour des lampes tels qu'ampoules, lampes halogènes basse tension avec transformateur magnétique (bobiné) et lampes halogènes haute tension

Ne raccordez **aucune** lampe fluorescente ou à économie d'énergie au Combio LI/ET ou au Combio -868 LI/MT

Aucun autre consommateur ne doit être raccordé !

Remarque : **Combio-868 LI / ET**

→ est un gradateur à coupure de phase descendante

Combio-868 LI / MT

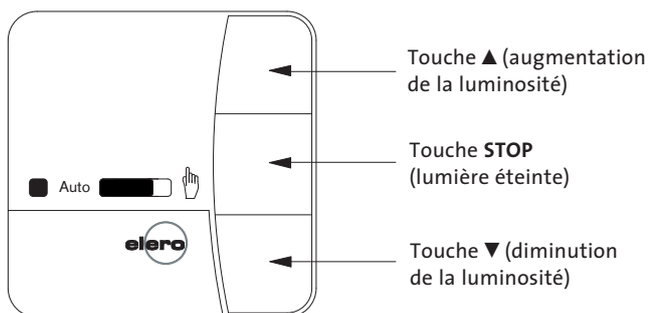
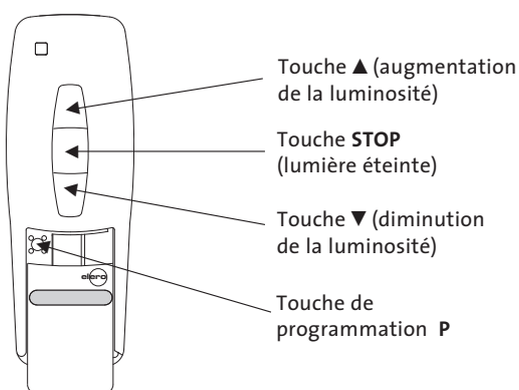
→ est un gradateur à coupure de phase ascendante

Mise en service

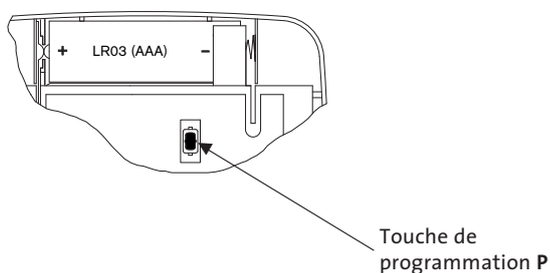
Applications

	Lampes tels qu'ampoules	Lampes fluorescente ou à économie d'énergie	Lampes halogènes	Lampes halgènes basse tension avec transformateur électronique	Lampes halogènes basse tension avec transformateur magnétique
Tension réseau [V]	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	230 V/50 Hz	12 V	12 V
Combio-868 LI/ET Art.-Nr. 28 563.005	●	-	●	●	-
Combio-868 LI/MT Art.-Nr. 28 564.005	●	-	●	-	●

Signification des touches



Face arrière de l'émetteur mural



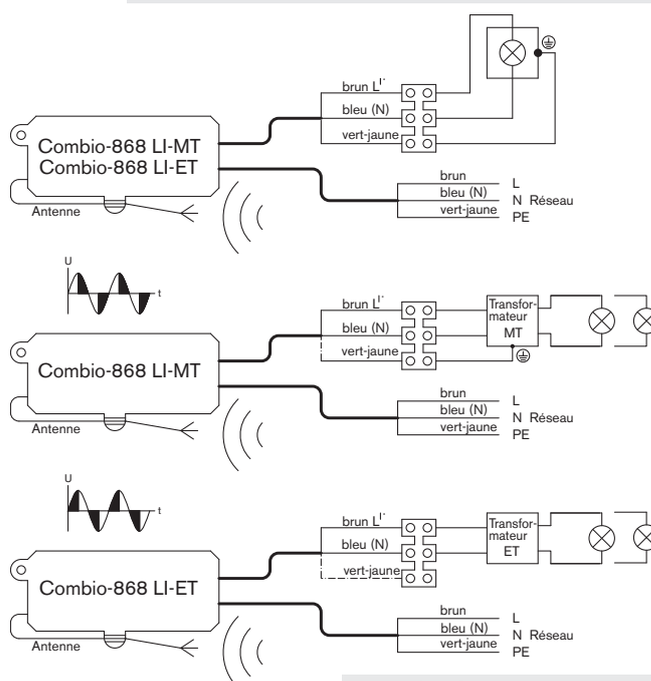
Utilisation optimale du signal radio

- Ne pliez pas l'antenne.
- Ne raccourcissez pas ou n'allongez pas l'antenne.
- En cas de mauvaise réception, modifiez la position de l'antenne.
- Installez si possible l'antenne en un emplacement libre.
- L'antenne ne peut pas toucher des composants métalliques.
- Si plusieurs récepteurs sont utilisés, cela peut causer des perturbations.

Remarque : Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer une perturbation de la réception.
 Il faut noter que la portée du signal radio est limitée d'une part par le législateur, et d'autre part par des mesures liées à la construction.

Mise en service

Remarque : Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer une perturbation de la réception.



Attention !
 Ne pas relier L et L'.
 → potentiels différents

Programmation d'émetteurs supplémentaires

Programmation l'activation du degré de luminosité

Effacement de l'émetteur

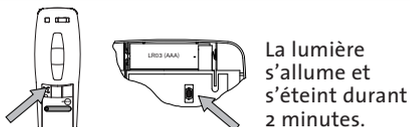


Programmation de l'émetteur

1. Mise sous/hors tension.

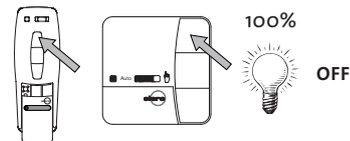
À présent, le Combio-868 LI/ET et le Combio 868 LI/MT sont prêts à la programmation durant 5 minutes.

2. Appuyez sur la touche de programmation P.



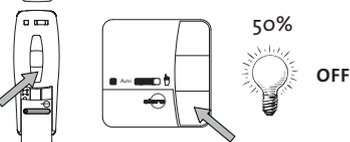
La lumière s'allume et s'éteint durant 2 minutes.

3. Dès que la lampe s'allume, appuyer immédiatement sur la touche ▲. (intensité 100%)



100%
OFF

4. Dès que la lampe s'allume pour la troisième fois, appuyer immédiatement sur la touche ▼. (intensité 50%)



50%
OFF

L'émetteur est programmé.

Remarque : Si la lampe s'éteint et se rallume, il faut recommencer le processus de programmation.

Programmation d'émetteurs supplémentaires

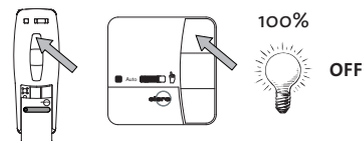
Il est possible de programmer jusqu'à 16 émetteurs.

Procédez comme suit pour programmer d'autres émetteurs :

1. L'éclairage s'allume et s'éteint durant 2 minutes.

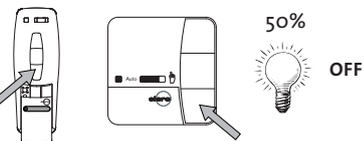
Émetteur programmé

2. Dès que la lampe s'allume, appuyer immédiatement sur la touche ▲. (intensité 100%)



100%
OFF

3. Dès que la lampe s'allume pour la troisième fois, appuyer immédiatement sur la touche ▼. (intensité 50%)



50%
OFF

L'émetteur est programmé.

Remarque : Si plusieurs récepteurs sont branchés sur la même ligne d'alimentation, ils sont tous prêts à être programmés en même temps.

Les lampes commencent à s'allumer brièvement de façon « aléatoire ».

Au plus vous attendez avec la programmation, au plus long le déplacement.

Des canaux/émetteurs individuels peuvent maintenant être attribués à chaque récepteur.

Vous pouvez stopper le processus de programmation en appuyant brièvement sur la touche STOP d'un émetteur déjà programmé.

Vous pouvez maintenant procéder à l'attribution / la modification de canaux sans pour autant bloquer des récepteurs individuels.

Programmation du degré de luminosité 1 ▼

Condition : L'émetteur est programmé.

1. Réglez le degré de luminosité souhaité à l'aide de la touche ▼.

Important : Maintenez la touche ▼ enfoncée jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit atteinte.

2. Dès que le degré de luminosité souhaité est atteint, appuyez en plus sur la touche STOP.

Vous avez programmé le degré de luminosité 1.

Programmation du degré de luminosité 2 ▲

Condition : L'émetteur est programmé.

1. Réglez le degré de luminosité souhaité à l'aide de la touche ▲.

Important : Maintenez la touche ▲ enfoncée jusqu'à ce que la luminosité souhaitée soit atteinte.

2. Dès que le degré de luminosité souhaité est atteint, appuyez en plus sur la touche STOP.

Vous avez programmé le degré de luminosité 2.

Activation du degré de luminosité 1 ▼

Condition : L'émetteur est programmé.

1. Appuyez deux fois de suite brièvement sur la touche ▼.

2. La lampe s'allume avec le degré de luminosité réglé.

Si aucun degré de luminosité n'est programmé, la lampe s'allume avec l'intensité maximum.

Activation du degré de luminosité 2 ▲

Condition : L'émetteur est programmé.

1. Appuyez deux fois de suite brièvement sur la touche ▲.

2. La lampe s'allume avec le degré de luminosité réglé.

Si aucun degré de luminosité n'est programmé, la lampe s'allume avec l'intensité maximum.

Remarque : Un degré de luminosité ne peut pas être effacé, mais il peut, à tout moment, être écrasé (re-programmation) par un nouveau degré de luminosité.

Effacement d'un émetteur

1. Appuyez en même temps sur :
 • la touche de programmation P } sur l'émetteur programmé
 • la touche STOP

2. Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la LED s'allume brièvement deux fois.

Effacement de tous les émetteurs

1. Appuyez en même temps sur :
 • la touche de programmation P } sur l'émetteur programmé
 • la touche ▲
 • la touche STOP
 • la touche ▼

2. Maintenez ces deux touches enfoncées jusqu'à ce que la LED clignote brièvement 3x puis s'éteigne.

Caractéristiques techniques

Indications pour l'identification des erreurs

Caractéristiques techniques

Tension réseau	230 V
Fréquence du réseau	50 Hz
Puissance max	250 W
Classe de protection	IP 54
Température ambiante admissible	-20 °C à 65 °C
Ligne de réseau	3 m
Fusible de puissance	2 A ultrarapide
Nombre max. d'émetteurs	16
Fréquence	868,3 MHz

Important : tenez compte de la puissance de la charge !

Indications pour l'identification des erreurs

Dérangement	Cause	Suppression
Pas de réception radio	1. L'émetteur n'est pas programmé. 2. Pas de tension réseau	Programmation de l'émetteur. Rétablir le courant
Mauvaise réception radio	Mauvaise position du récepteur.	Modifiez la position du récepteur ou de l'antenne
La lampe ne fonctionne pas	1. Mauvais raccordement 2. L'émetteur n'est pas programmé	1. Vérifiez le raccordement 2. Programmation de l'émetteur