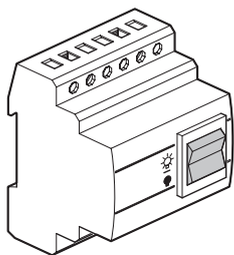


6LE004172A



Principe

A l'heure de la fermeture de l'établissement, lorsqu'on éteint l'éclairage normal, les boîtiers de télécommande EE905 et EE910 permettent une mise au repos en une seule manipulation de plusieurs blocs d'éclairage de sécurité.

Spécifications techniques

- Tension d'alimentation: 230 V \sim +10/-15% 50/60 Hz
240 V \sim +/-6% 50/60 Hz conforme à la classe II
- Construction:
- Impulsions de sortie pour la télécommande: EE 905 : 8,4 V $\overline{\text{---}}$, EE910 : 12V $\overline{\text{---}}$
- Temps de mise sous tension avant d'activer la télécommande: 24 heures
- Raccordement:
fil rigide: 1,5 à 10 mm 2
fil souple: 1 à 6 mm 2
- Nombre de blocs télécommandables: sur la base d'une ligne de 1,5 mm 2 , d'une longueur de ligne entre blocs de 50 m et d'une tension de télécommande de 6 V et 1 mA moyen ;
EE905 : peut télécommander 60 blocs
EE910 : peut télécommander 120 blocs.
- Température de fonctionnement: 0 à 45°C



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques).

(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective).

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles.

Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement.

Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Utilisable partout en Europe € et en Suisse

EE905, EE910

Modes de fonctionnement

La coupure du circuit d'éclairage en période de non-occupation (nuit, fin de semaine, etc...) entraîne le fonctionnement inutile des blocs d'éclairage de sécurité pour une durée parfois supérieure à la capacité des batteries de ces blocs ; les cycles "décharge profonde / recharge batterie" lorsqu'ils se succèdent rapidement sont nuisibles aux batteries ;

Les boîtiers de télécommande permettent, par la création d'une période de repos:

- d'augmenter la durée de vie des batteries des blocs,
- d'améliorer la fiabilité du système d'éclairage de sécurité,
- de réduire les coûts d'exploitation et d'entretien.

Manipulations

Commande directe:

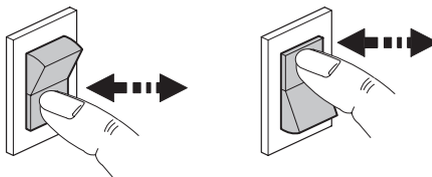
l'appui manuel sur l'inverseur provoque l'impulsion, le bouton de commande revient automatiquement en position neutre après l'appui.

Extinction

Mise au repos des blocs d'éclairage de sécurité après l'arrêt secteur.

Ré allumage

Après mise au repos, éclairage des blocs de sécurité avant retour secteur.



Raccordement électrique EE905, EE910

