SYSTEMES DE GESTION CENTRALISÉE

COMMANDER 199150

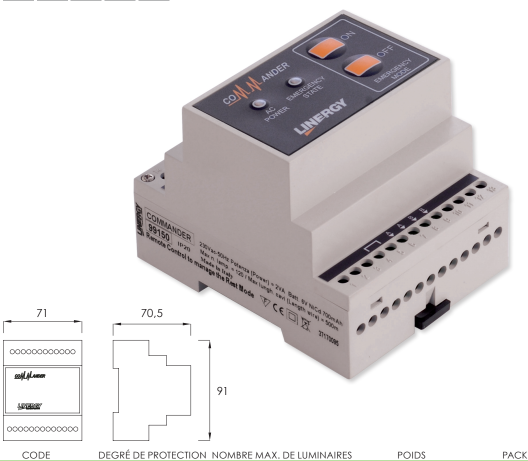










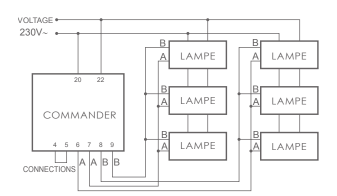


CODE	DEGRÉ DE PROTECTION N	OMBRE MAX. DE LUMINAIRES	POIDS	PACK	BATTERIE
COMMANDER					
L99150	IP20	120	230GR	1	NI-CD 6V 700MAH

Caractéristiques techniques

- Classe II
- Conforme à la norme CEI EN 60598-2-22
- Quantité maximum de luminaires pouvant être contrôlés: 120
- Fixation sur rail DIN (4 modules)

La commande à distance permet la mise au repos ou la réactivation d'une manière centralisée des luminaires de secours. En d'autres mots, elle permet l'extinction ou le ré-allumage des luminaires allumés en secours, ce qui permet d'éviter la décharge des batteries et allonge donc leur durée de vie.



Description

- Led rouge: présence de tension et recharge des batteries.
- Led verte : lampe activée.
- Bouton ON: activation des lampes.
- Bouton OFF: désactivation des lampes et mise en état de repos (veille).

Fonctionnement

- En présence de tension, les leds rouges et vertes sont allumées. En cas de coupure de courant, il est possible d'éteindre les éclairages de sécurité par le bouton OFF.
- Le signal d'interruption et de réactivation du Commander ont une durée de deux secondes.
 Pendant cette courte durée, le fait d'appuyer sur le bouton OFF ou ON n'aura aucun effet.
- Lors d'une urgence, si le bouton OFF a été enclenché, les lampes seront mises en état de repos. Après que le courant soit revenu, les lampes se remettront automatiquement en marche sans avoir besoin d'appuyer sur le bouton ON. En présence de tension, la fonction du bouton OFF sera sans effet.
- Les éclairages de sécurité sont protégés contre toutes les pannes qui pourraient survenir le long de la ligne entre le Commander et les lampes même si le raccordement des phases entre le Commander et l'éclairage venait à être endommagé ou court-circuité, cela n'empêchera pas le fonctionnement des lampes d'urgence.