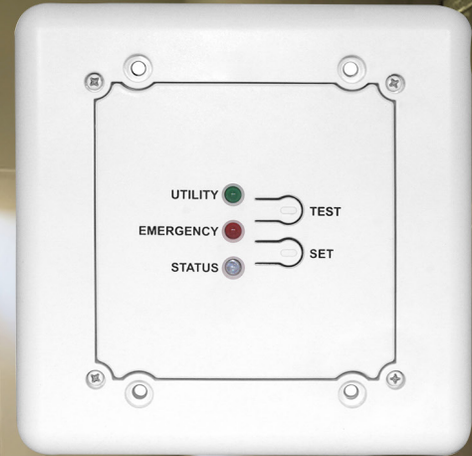


Des solutions de gradation d'urgence à la portée de tous

Commandes conçues pour les charges réglables de 0-10 V



Commande de luminaires d'urgence réglables

INTÉGREZ VOS LUMINAIRES D'URGENCE DANS VOTRE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE

Autrefois, tous les appareils d'urgence devaient rester allumés 24 h par jour pour respecter les codes énergétiques. Aujourd'hui, des produits de Leviton permettent de convertir des lampes réglables de 0-10 V en luminaires d'urgence approuvés. Cette solution convient aux installations dotées d'une génératrice ou d'un inverseur central sans luminaires exclusivement réservés aux urgences, ou dont les luminaires d'éclairage normal n'ont pas de piles de secours.

PROBLÈMES

Des installations requièrent une solution intégrée d'éclairage normal et d'urgence qui permet aussi d'économiser l'énergie.

- Les installations sont dotées d'une génératrice ou d'un inverseur central en cas d'urgence.
- Les installations n'ont pas de luminaires exclusivement réservés aux urgences.
- Les luminaires d'éclairage normal des installations n'ont pas de piles de secours.
- Les installations utilisent des lampes à DEL réglables de 0-10 V.

SOLUTION

Les gradateurs d'urgence règlent les charges d'éclairage en cas de panne de courant ou d'autres perturbations de services.

- Les commandes d'urgence allument automatiquement les luminaires d'urgence à leur pleine intensité en cas de panne de courant, et ce, quelle que soit la position des interrupteurs/gradateurs qui les commandent.
- Des gradateurs muraux permettent de régler l'éclairage normal, tout en envoyant des signaux aux dispositifs de commande d'urgence.
- Les dispositifs de commande d'urgence gèrent les entrées normales et d'urgence en contrôlant l'alimentation. En cas de panne, ce sont ces dispositifs qui prennent le relais, en redonnant automatiquement la priorité aux commandes murales une fois le courant rétabli.

*Dans les systèmes où coexistent des charges normales et d'urgence, la sortie des gradateurs muraux alimente à la fois l'éclairage normal et les dispositifs de commande d'urgence.

Les commandes d'urgence de Leviton acceptent les charges suivantes :

Charges réglables à 2 fils

- DEL
- À incandescence
- Au tungstène/à halogène
- Électroniques à basse tension
- Magnétiques à basse tension
- Fluorescentes
- À découpage en début ou fin de phase

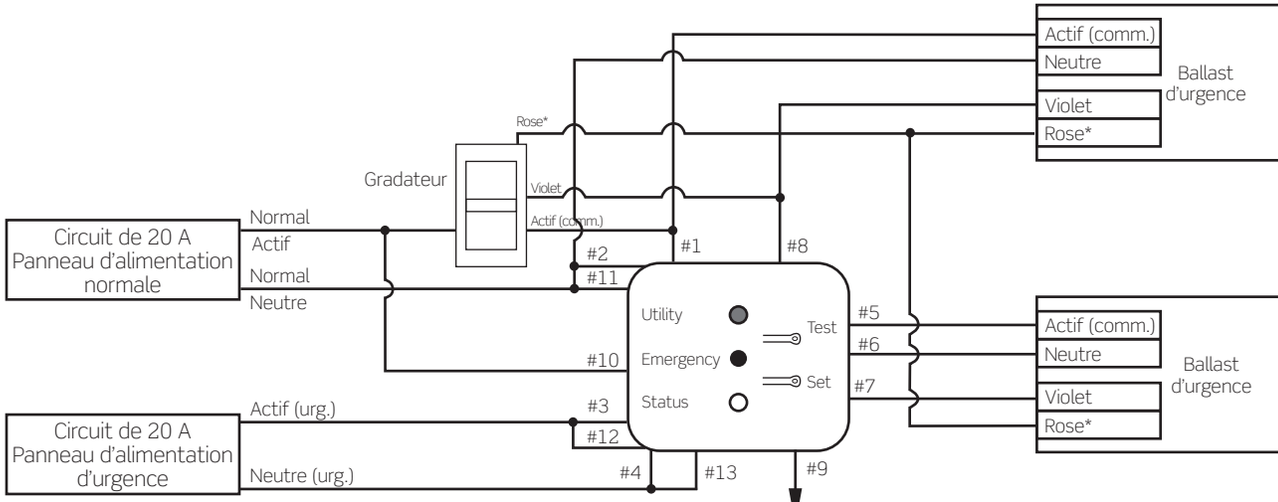
Charges fluorescentes à 3 fils

- Eco-10^{MD} de Lutron
- Hi-Lume^{MD} de Lutron

Charges à basse tension à 4 fils

- DEL, fluorescentes ou autres de 0-10 V
- DALI
- SectorNet

Commandes conçues pour les charges réglables de 0-10 V



* Selon la date de fabrication du dispositif, le fil rose pourrait être gris.

PRODUITS REQUIS

COMMANDES CONÇUES POUR LES CHARGES RÉGLABLES DE 0-10 V		QTÉ
	Commutateur de transfert d'éclairage d'urgence ECD00-D0W <ul style="list-style-type: none"> Contrôle l'alimentation et allume automatiquement les luminaires à leur pleine intensité en cas de panne. 	1
	Fusible et porte-fusible ECD00-FUS <ul style="list-style-type: none"> Homologués UL1008 pour les courts-circuits de 5 000 A 	Si les codes l'exigent
	Gradateur mural Renoir II AWSMT-7DW <ul style="list-style-type: none"> Règle l'éclairage normal, tout en envoyant des signaux aux dispositifs de commande d'urgence 	1

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 tél 800-469-7890 soutien 800-405-5320

Visitez notre site Web à l'adresse : www.leviton.com/emergencycontrols

© 2022 Leviton Manufacturing Co. Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.