

Commutateur d'éclairage d'urgence



DESCRIPTION

Autrefois, tous les luminaires d'urgence devaient rester allumés 24 h par jour pour respecter les codes de sécurité. Ce commutateur permet de prescrire et d'installer un dispositif homologué UL-924 qui peut convertir et commander jusqu'à 20 luminaires ordinaires choisis pour s'allumer en cas d'urgence. Ces luminaires peuvent aussi être mis sous ou hors tension comme les autres en situation normale.

Le commutateur d'éclairage d'urgence met automatiquement les charges d'urgence sous tension et à pleine intensité en cas de panne de courant, et ce, quelle que soit la position des interrupteurs/gradateurs qui les commandent.

APPLICATIONS

Modèle idéal pour les luminaires d'urgence dans des endroits publics comme :

- les auditoriums;
- les restaurants;
- Salles de conférence
- les salles de cinéma;
- les salles de classe;
- les magasins au détail;
- les immeubles municipaux;
- les établissements religieux.

CARACTÉRISTIQUES

- **Autodiagnostic** — quand un interrupteur est mis hors tension, les luminaires d'urgence restent allumés pendant 2,5 secondes pour indiquer qu'ils sont fonctionnels.
- **Facilité et souplesse d'installation** — fixation dans un adaptateur encastré ou au-dessus d'un plafond suspendu.
- **Témoin d'alimentation** — allumé en vert quand un courant normal est fourni par le réseau.

DONNÉES SUR LES PRODUITS

SCHÉMA DE CÂBLAGE — ECS00-103 PIÈCE À UN SEUL LUMINAIRE

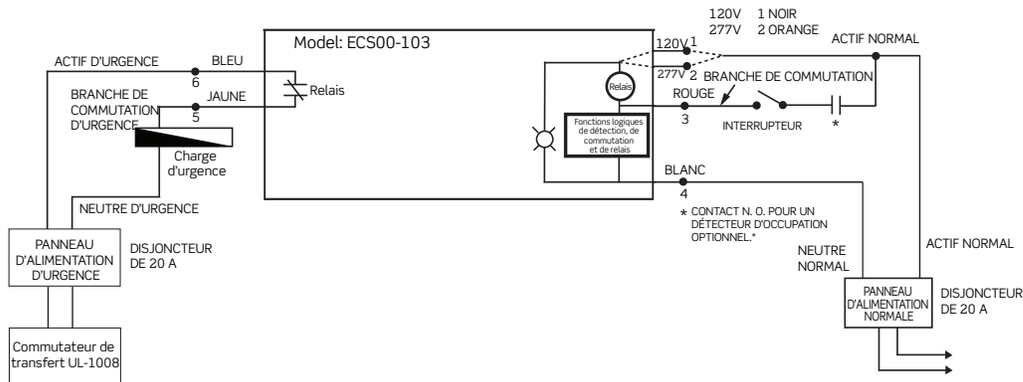


SCHÉMA DE CÂBLAGE — ECS00-103 COMMUTATION À DEUX NIVEAUX

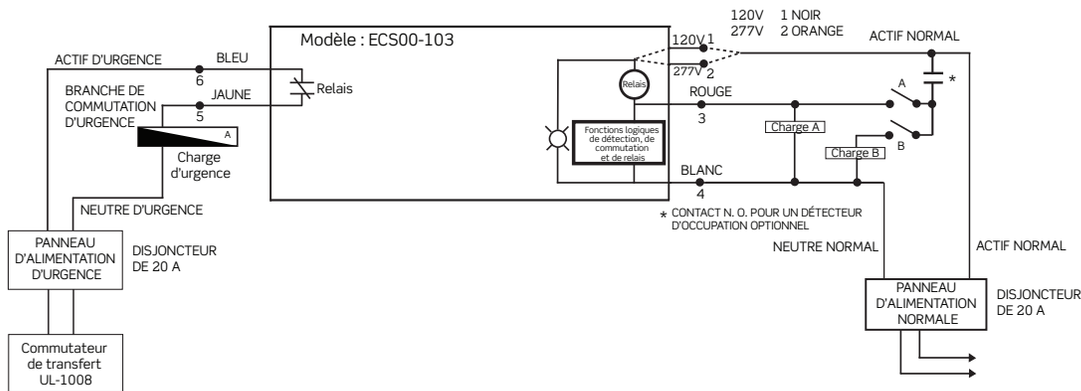


SCHÉMA DE CÂBLAGE — ECS00-103 DEUX INTERRUPTEURS À TROIS VOIES

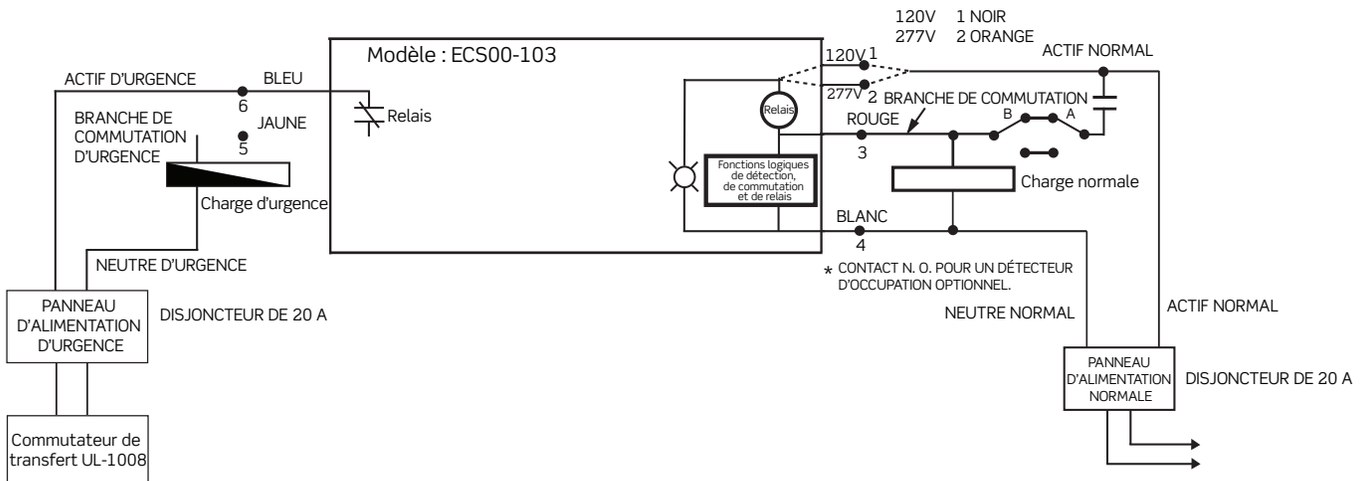


SCHÉMA DE CÂBLAGE – ECS00-110
PIÈCE À UN SEUL LUMINAIRE

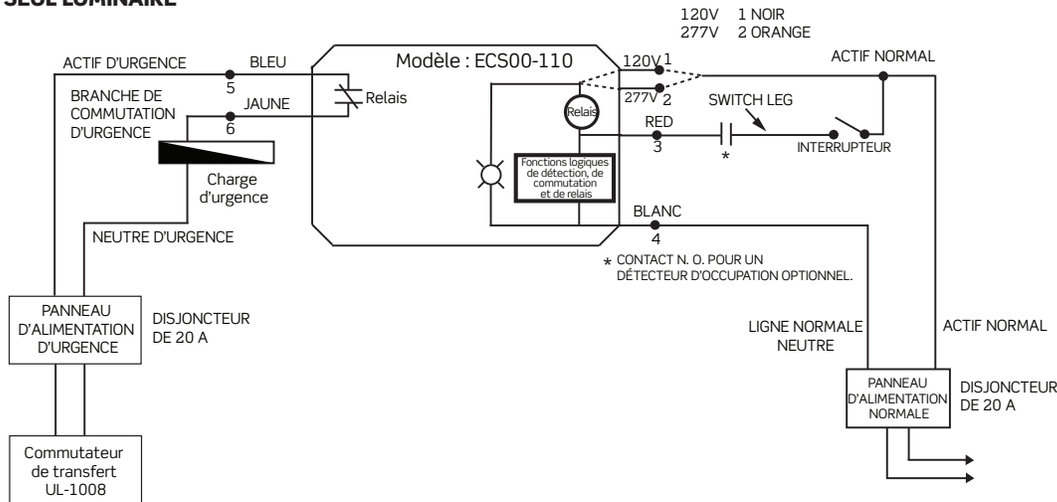


SCHÉMA DE CÂBLAGE – ECS00-110
COMMUTATION À DEUX NIVEAUX

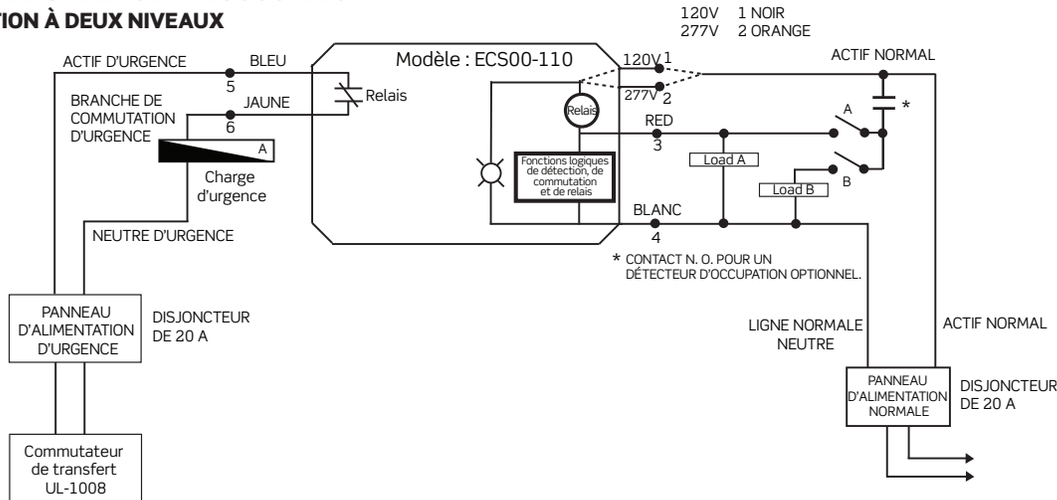
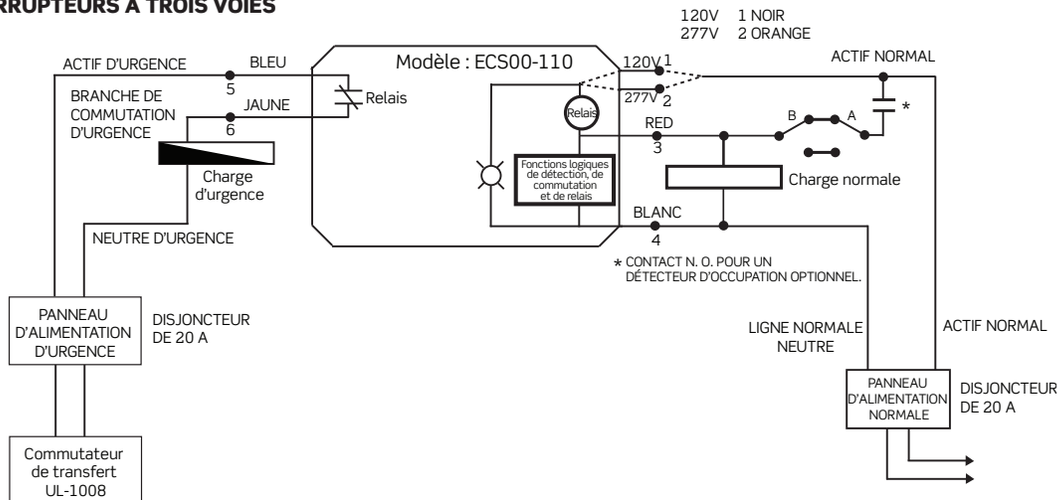


SCHÉMA DE CÂBLAGE – ECS00-110
DEUX INTERRUPTEURS À TROIS VOIES



SPÉCIFICATIONS

DONNÉES ÉLECTROTECHNIQUES		ECS00-103	ECS00-110
Entrée de détection	120 ou 277 V		
Usage général	3 A, 60 Hz	10 A, 60 Hz	
Ballasts			
Tungstène/ incandescence			
DEL/ ballasts électroniques	Non pris en charge		3 A, 60 Hz
Tolérance aux écarts de tension	+/- 15%		
Protection contre les surtensions transitoires	Jusqu'à 50 000 V		
Contacts	Normalement fermés		
DONNÉES PHYSIQUES		ECS00-103	ECS00-110
Fixation	Œillets de fixation sur luminaire	À l'intérieur d'une boîte de connexion de 4 11/16 po (119,06 mm) avec un cadre d'extension et un couvercle obturateur	
Dimensions sans les œillets (larg. sur haut. sur prof.)	4,875 x 1,06 x 1,06 po (123,83 x 26,92 x 26,92 mm)	3,75 x 1,75 x 1,5 po (95,25 x 44,45 x 38,1 mm)	
Poids	0,4 lb (0,18 kg)	0,5 lb (0,23 kg)	
Température ambiante	32 à 140 °F (0 à 60 °C)		
Cote d'étanchéité	IP20		
Homologations	UL 924, cULus		

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

NO DE CAT.	DESCRIPTION
ECS00-103	Commutateur d'urgence, fixation sur luminaire, relais de dérivation et transfert, 120-277 V c.c., 3 A, 60 Hz
ECS00-110	Commutateur d'urgence, relais de dérivation et transfert, 120-277 V c.c., 10 A, 60 Hz

Commutateur d'éclairage d'urgence

Leviton Manufacturing Co., Inc., Commandes de gestion de l'énergie et automatisation

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062 **Tél.** 1 800 736-6682 **Fax** (503) 404-5594 **Soutien technique** (6 h à 16 h HP du lundi au vendredi) 1 800 959-6004

Siège mondial de Leviton Manufacturing Co., Inc.

201 North Service Road, Melville, NY 11747-3138 **Tél.** 1 800 323-8920 **Fax** 1 800 832-9538
Soutien technique (8 h 30 à 19 h HE du lundi au vendredi) 1 800 824-3005

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 **Tél.** 1-800-469-7890 **Fax** 1-800-563-1853 **Soutien technique** 1-800-405-5320

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

© 2019 Leviton Manufacturing Co. Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.