

Minuterie numérique programmable TS300



FONCTIONNEMENT DE BASE

La minuterie numérique programmable TS300 de Leviton permet de commander efficacement des luminaires à incandescence et fluorescents, de même que des charges motorisées, comme des ventilateurs et des pompes de circulation. Elle est dotée de deux pré-réglages qui répondent aux exigences des codes énergétiques : deux heures pour la norme CCR 24, et quatre pour ASHRAE 90.1.

La minuterie TS300 est dotée d'une fonction de commande prioritaire qui fait en sorte que les appareils d'éclairage, de chauffage, de ventilation et de climatisation demeurent sous tension durant une période prédéterminée, de façon à permettre le travail en dehors des heures ouvrables. Agréable à l'œil, elle est en outre facile à installer en lieu et place de n'importe quel interrupteur mural.

USAGES

- Salles de bain
- Salles de rangement
- Armoires de fournitures
- Locaux de concierge
- Petits bureaux

CARACTÉRISTIQUES

- Commutation sans formation d'arcs.
- Accès aux sélecteurs bloqué par la plaque murale, protégeant le dispositif des manipulations interdites.
- Témoin rétroéclairé.
- Avertissement sonore optionnel.
- Aucune charge minimale requise.
- Sensibilité et délais d'éteinte réglables.
- Fonctionnement à 120 et à 277 V c.a.
- Respect des normes énergétiques ASHRAE 90.1, CCR 24 et IECC; homologations UL et cUL.

DIMENSIONS

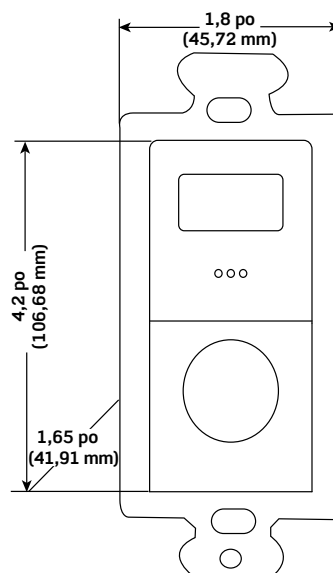


SCHÉMA DE CÂBLAGE À TROIS VOIES

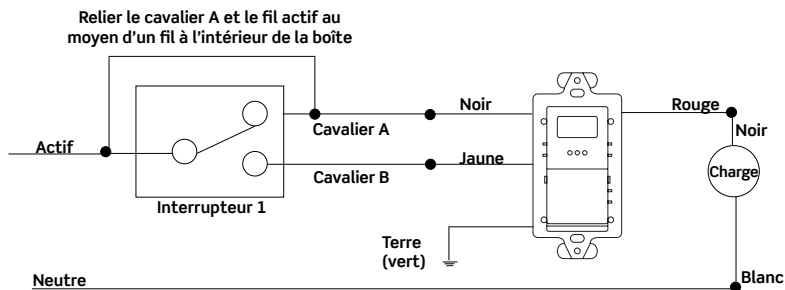
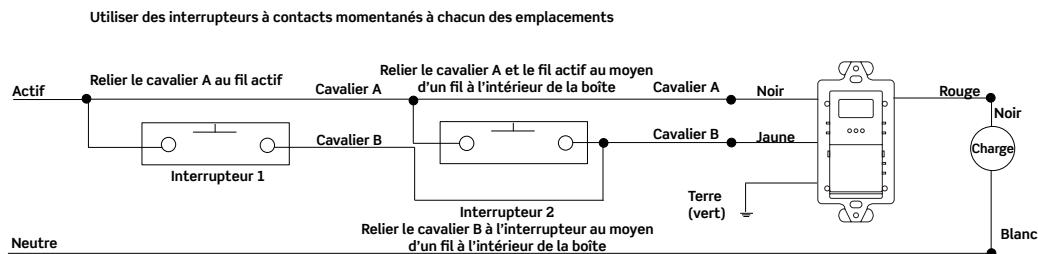


SCHÉMA DE CÂBLAGE À QUATRE VOIES



FICHE TECHNIQUE

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Alimentation	120/277 V c.a., 50/60 Hz	
Charges nominales	120 V c.a. 15 A (charges résistives) 10 A (ballasts) 1 200 W (régulateurs de DEL) 8 A (charges au tungstène) 1/4 ch (charges motorisées) 360 VA (fonctionnement asservi)	277 V c.a. 15 A (charges résistives) 10 A (ballasts)

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

Températures de fonctionnement	32 à 122 °F (0 à 50 °C)
Humidité relative	0 à 95 %

DONNÉES PHYSIQUES

Dimensions	4,2 x 1,8 x 1,65 po (106,68 x 45,72 x 41,91 mm)
Construction	Plastique moulé par injection, résistant aux impacts
Couleur	Blanc

AUTRES

Conformités et homologations	Respect des normes énergétiques ASHRAE 90.1, CCR 24 et IECC; homologations UL et cUL.
Garantie	Garantie limitée de cinq ans

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

NO DE CAT.	DESCRIPTION
TS300-ODW	Minuterie numérique programmable de 120/277 V c.a., pour l'intérieur, plaque comprise, blanc

La manufacture Leviton du Canada Ltée

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada, H9R 1E9 • Téléphone : 1-800-469-7890 • Télécopieur : 1-800-563-1853 Soutien technique : 1-800-405-5320

Leviton Manufacturing Co., Inc. Systèmes de gestion de l'éclairage

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062 • Tél.: 1-800-736-6682 • Téléc.: 503-404-5594 • Soutien technique (6 h à 16 h HNP, du lundi au vendredi, en anglais seulement) : 1-800-959-6004

Visitez notre site Web au : www.leviton.com/sensors

© 2016 Leviton Manufacturing Co., Inc. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

G-9652/D16-aa