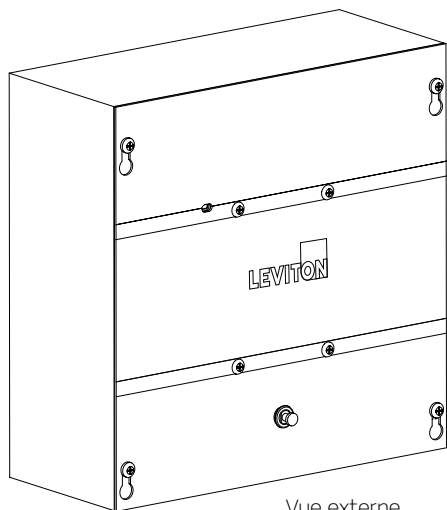
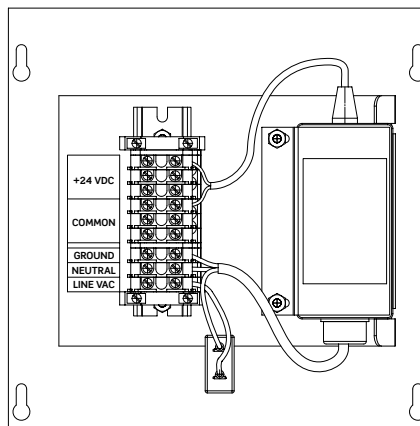


Bloc d'alimentation pour installation permanente



Vue externe



Vue interne

DESCRIPTION

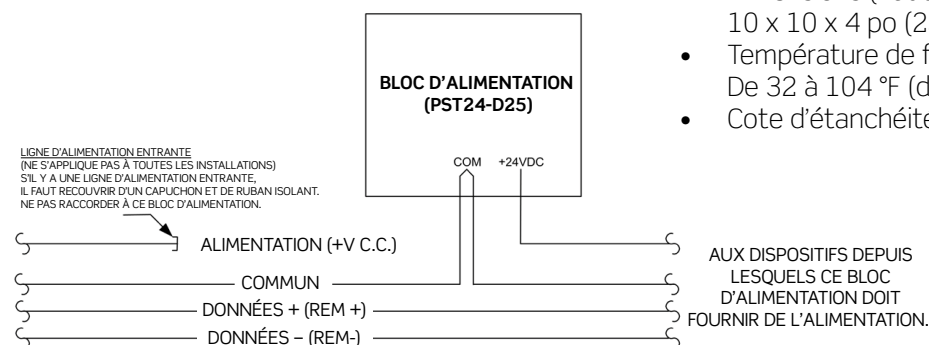
Ce bloc d'alimentation est conçu pour une installation permanente et est utilisé lorsqu'une alimentation supplémentaire de dispositifs périphériques est nécessaire.

APPLICATIONS

- Bloc d'alimentation auxiliaire, D4000
- Bloc d'alimentation auxiliaire, détecteur d'occupation

FICHE TECHNIQUE

- Tension de sortie : +24 V c.c.
- Sortie maximale : 2,5 A, 60 W
- Tension d'entrée : +90-264 V c.a., 47-63 Hz
- Courant d'entrée : < 1,6 A à +90 V c.a.
- Protection contre les surintensités : limitation de tension, coupures et redémarrages répétitifs, rétablissement automatique
- Protection contre les courts-circuits : coupures et redémarrages répétitifs, rétablissement automatique
- Temps moyen entre les défaillances (mean time between failures, ou MTBF) : 200 000 heures à 104 °F (40 °C)
- Dimensions (hauteur x largeur x profondeur) : 10 x 10 x 4 po (25,4 x 24,4 x 10,16 cm)
- Température de fonctionnement : De 32 à 104 °F (de 0 à 40 °C)
- Cote d'étanchéité : 45



RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION :
PST24-D25	Bloc d'alimentation, installation permanente avec bornes, 24 V, 2,5 A

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

20497 SW Teton Avenue, Tualatin, OR 97062 téléphone 1 800 736-6682 télécopieur 503 404-5594 soutien technique (L-V de 6 h à 16 h HP) 1 800 959-6004

Leviton Canada

165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec) Canada H9R 1E9 téléphone 1 800 461-2002 télécopieur 1 800 563-1853

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

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2018. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.

G-8189A/G18-aa
REV JUL 2018