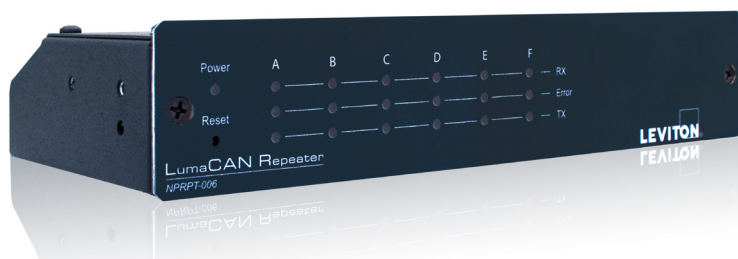


Répéteur LumaCAN



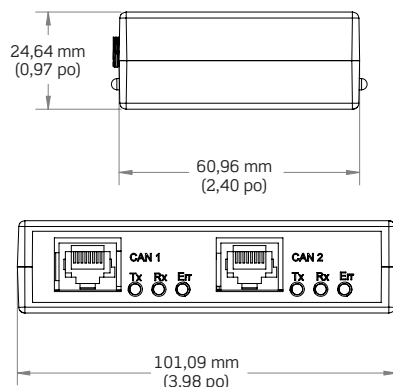
DESCRIPTION

Les répéteurs à deux et à six ports de Leviton sont conçus pour retransmettre les données LumaCAN de façon à étendre les réseaux, à augmenter la densité de dispositifs ou à créer une topographie de parcours autonomes.

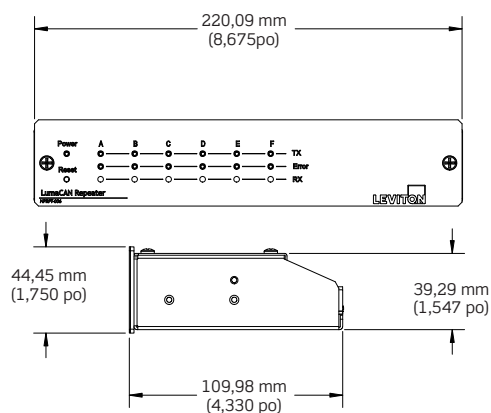
Utilité type des modèles à deux ports : étendre les réseaux.

Utilité type des modèles à six ports : étendre les réseaux et créer une topographie de parcours autonomes.

DIMENSIONS - MODÈLES À DEUX PORTS



DIMENSIONS - MODÈLES À SIX PORTS



CARACTÉRISTIQUES

- Options supplémentaires pour la topographie des réseaux LumaCAN, qui peuvent ainsi être en étoile ou en parcours autonomes.
- Possibilité d'étendre la longueur totale de réseaux LumaCAN jusqu'à 10 000 pi (3 048 m), en segments d'un maximum de 1 600 pi (488 m).
- Port 1 à liaison directe (modèle à six ports).
- Largeur maximale : sept répéteurs.
- Profondeur maximale : trois répéteurs.
- Témoins : témoins de transmission, de réception et d'erreur.
- Bouton de réinitialisation.
- Mise à niveau des logiciels via USB.
- Œillets permettant de fixer le modèle à six ports dans un bâti EIA de format standard (19 po [48,3 cm]) où il occupera l'espace d'une unité.
- Ce modèle peut aussi être simplement déposé sur une surface. Modèle à deux ports pouvant être installé dans un boîtier ou en saillie, selon les exigences du terrain.
- Possibilité d'installation de deux répéteurs à six ports côte à côte dans l'espace d'une unité de bâti (1UB).

ALIMENTATION

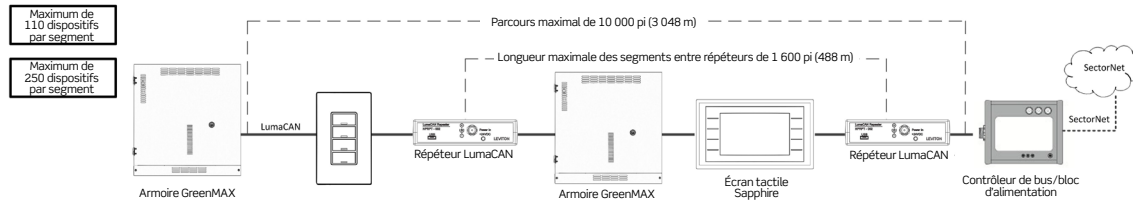
Alimentation : de 12 à 24 V c.c., 0,5 A. Bloc non compris. Ces dispositifs peuvent également être alimentés par le réseau LumaCAN ou un bloc réservé à cet usage.

Distribution de l'alimentation : on peut faire passer l'alimentation d'un port ou d'un segment à l'autre selon les besoins du réseau. Se reporter au document intitulé LumaCAN Power Considerations White Paper au www.leviton.com pour obtenir plus de détails.

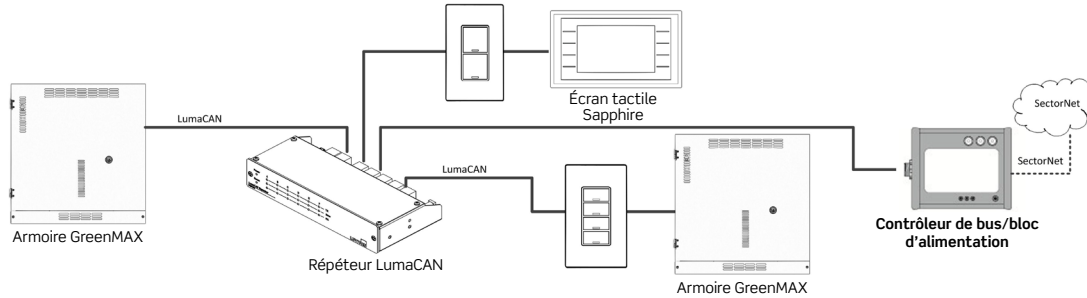
Répéteur LumaCAN

SCHÉMAS DE CÂBLAGE

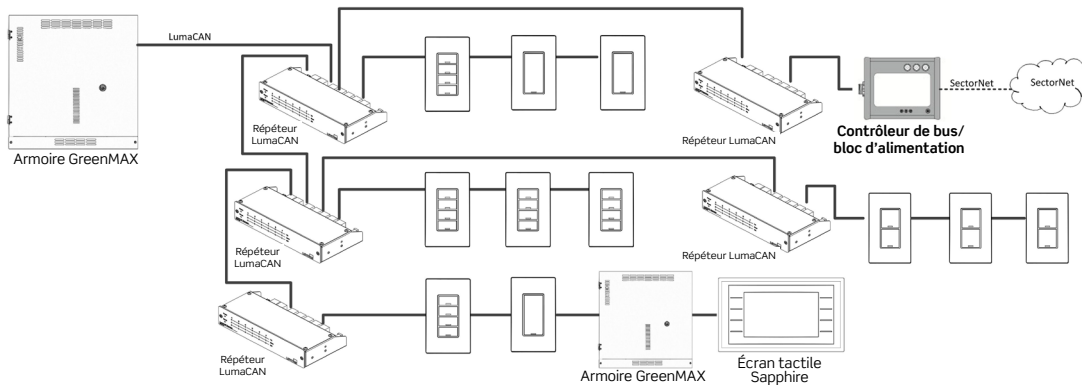
RÉPÉTEUR À DEUX PORTS UTILISÉ POUR ÉTENDRE UN RÉSEAU



RÉPÉTEUR À SIX PORTS UTILISÉ DANS UNE TOPOGRAPHIE DE PARCOURS AUTONOMES



RÉPÉTEUR À SIX PORTS UTILISÉ DANS UNE TOPOGRAPHIE DE PARCOURS AUTONOMES



Répéteur LumaCAN

FICHE TECHNIQUE

Alimentation	12 à 24 V c.c. (possibilité d'alimentation via le bus LumaCAN)	
Consommation	Modèle à deux ports	Modèle à six ports
	40 à 80 mA	85 à 170 mA
Dimensions	Modèle à deux ports	Modèle à six ports
	3,98 po (10,11 cm) x 2,4 po (6,10 cm) x 0,97 po (2,46 cm)	8,68 po (22,04 cm) x 4,33 po (10,99 cm) x 1,55 po (3,93 cm)
Poids	Modèle à deux ports	Modèle à six ports
	0,1 lb (0,05 kg)	1,6 lb (0,73 kg)
Températures de fonctionnement	de 32 °F à 122 °F (de 0 °C à 50 °C)	
Humidité relative	5 à 95 %, sans condensation (usages intérieurs seulement)	

RENSEIGNEMENTS POUR LA COMMANDE

N° DE CAT.	DESCRIPTION
NPRPT-002	Répéteur LumaCAN miniature, deux ports
NPRPT-006	Répéteur LumaCAN, six ports
ACCESSOIRES	
EIA00-S01	Boîtier en saillie de 1UB pour bâtis EIA de 19 po (48,3 cm), ouverture sur le côté. Panneau avant amovible.

Leviton Canada

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

www.leviton.com/les

© Leviton Manufacturing Co., Inc., 2012. Tous droits réservés. Sous réserve de modifications sans préavis.