

Répéteur LumaCAN



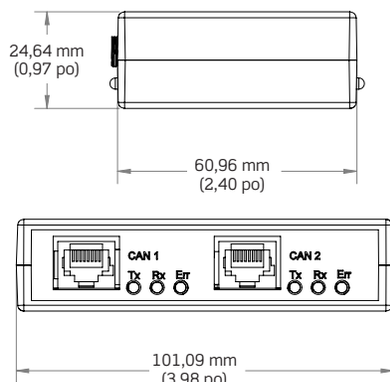
DESCRIPTION

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.

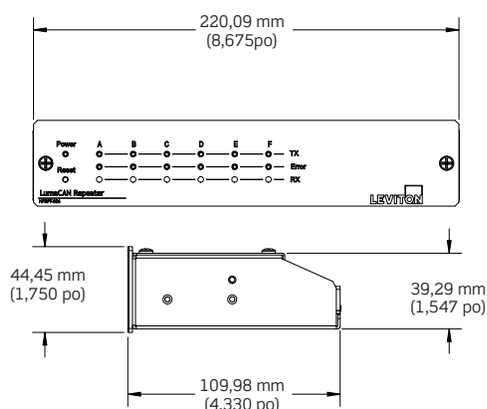
Utilité type des modèles à deux ports : étendre les réseaux.

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.

