

Nexus^{MD} Pro

Passerelle



Caractéristiques

- La passerelle IdO est conçue pour procurer la connectivité Bluetooth^{MD} MESH.
- La connexion de la passerelle aux routeurs WiFi peut être câblée ou sans fil.
- Une passerelle est nécessaire par structure de bâtiment dans Nexus^{MD} Pro¹.
- Chaque passerelle communique avec un maximum de 200 appareils.
- Axée sur la polyvalence, elle permet les connexions WiFi sur bandes de fréquences de 2,4 GHz ou 5 GHz.
- Fournie avec une sortie de 24 Vcc.
- Convient pour installation à l'intérieur dans un endroit sûr de 0 °C à 40 °C (32 °F à 104 °F).
- Conforme à la directive RoHS.
- La passerelle est fournie avec un rail DIN qui peut servir à une installation au mur.
- Modèle de série couvert d'une garantie de (5) ans.

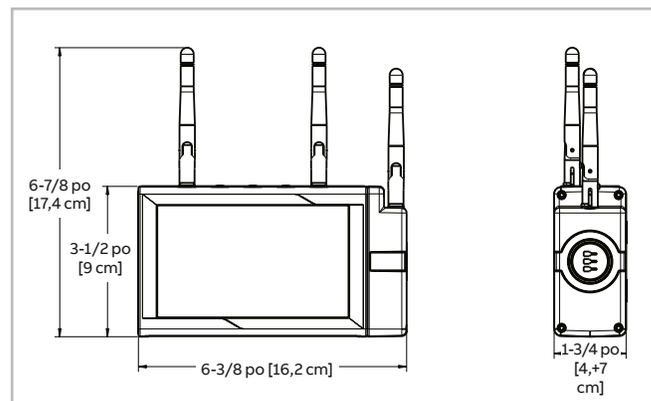
Détails de la garantie accessibles à :
<http://www.tnb.ca/fr/marques/emergi-lite/>

¹Notez que plusieurs passerelles peuvent être physiquement installées dans un bâtiment, supportant jusqu'à 200 appareils chacune ; cependant, dans l'application Nexus^{MD} Pro, les passerelles doivent être configurées dans des structures numériques distinctes (par exemple, si deux passerelles sont installées dans le « Bâtiment principal », les passerelles peuvent être configurées dans l'application Nexus^{MD} Pro comme « Bâtiment principal 1 » et « Bâtiment principal 2 »).



Dimensions

Les dimensions sont approximatives et modifiables.



Poids

Numéro de catalogue	Poids
NEXP-GATEWAY-E	1 lb

Consommation d'énergie

Numéro de catalogue	Consommation d'énergie
NEXP-GATEWAY-E	4 W type, 15 W maximum

Information pour commander

Numéro de catalogue	Description
NEXP-GATEWAY-E	Passerelle IdO Nexus ^{MD} Pro