



Description

Le module coordonnateur NC-2100K fait partie de la solution avancée d'appel infirmier qui allie la technologie de réseau maillé à la signalisation ultrasonique pour identifier précisément les événements d'urgence et y réagir. Formant la dorsale du réseau sans fil hautement fiable 802.15.4, cette passerelle réseau fournit un moyen de transport de type « maille » auto-formante et auto-régénératrice pour acheminer les messages de tous les dispositifs MiCare.

Réduisant l'écart de la connexion entre notre logiciel central et les dispositifs d'urgence, la passerelle offre une couverture étendue, une surveillance des dispositifs, des communications en temps réel et des notifications améliorées avec des affichages visuels Web.

Caractéristiques

- Modules de passerelle redondants doubles avec secours immédiat pour un fonctionnement continu
- Options de connexion directe au serveur central MiCare ou à distance à des endroits clés de l'établissement
- Supervision complète des modules de passerelle et des connexions USB d'une application centralisée
- Capacité de gérer des centaines de dispositifs
- Voyants d'états DEL pour le trafic et le fonctionnement actif de la passerelle

Ensemble standard comprenant :

- 1 NC-2100K (module coordonnateur)
- 2 NC-P24VDC (bloc d'alimentation de 24 VCC)
- 2 NC-P24VDCCORD (cordon d'alimentation CA)
- 2 MD-813 (câble USB de 6 pi)
- 2 supports de montage avec 4 vis

Caractéristiques techniques

Normes :	UL 1069, 2560, CSA 22.2 n° 205, FCC Part 15/Partie 68, classe « B », CS-03
Options d'alimentation (par entrée) :	Alimentation d'entrée : <ul style="list-style-type: none"> • Plage de 24 V à 48 V CA/CC polarité indépendante • Bloc d'alimentation central de classe 2 recommandé • 24 VCC, minimum 2,5 A • Courant nominal de 50 mA
Caractéristiques sans fil :	Fréquence : 2,4 Ghz Type de réseau : 802.15.4 maillé sans fil Plage : 75 pi
Caractéristiques physiques :	Boîtier : plastique Couleur : noir Dimensions du boîtier : 8,1 po H x 17,1 po L x 1,7 po P Température de fonctionnement : 0 °C à +50 °C

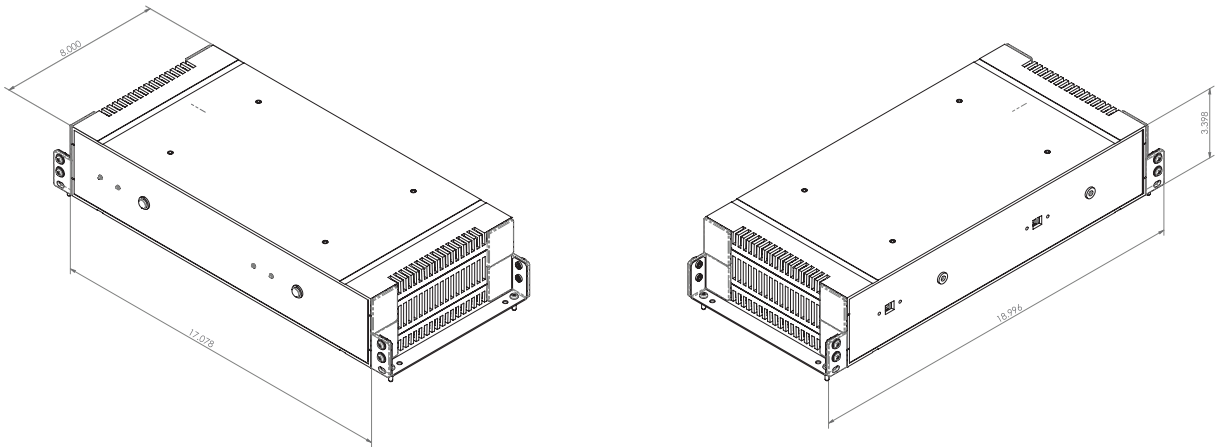


Diagramme de bloc de connexion de câblage typique – option 1:

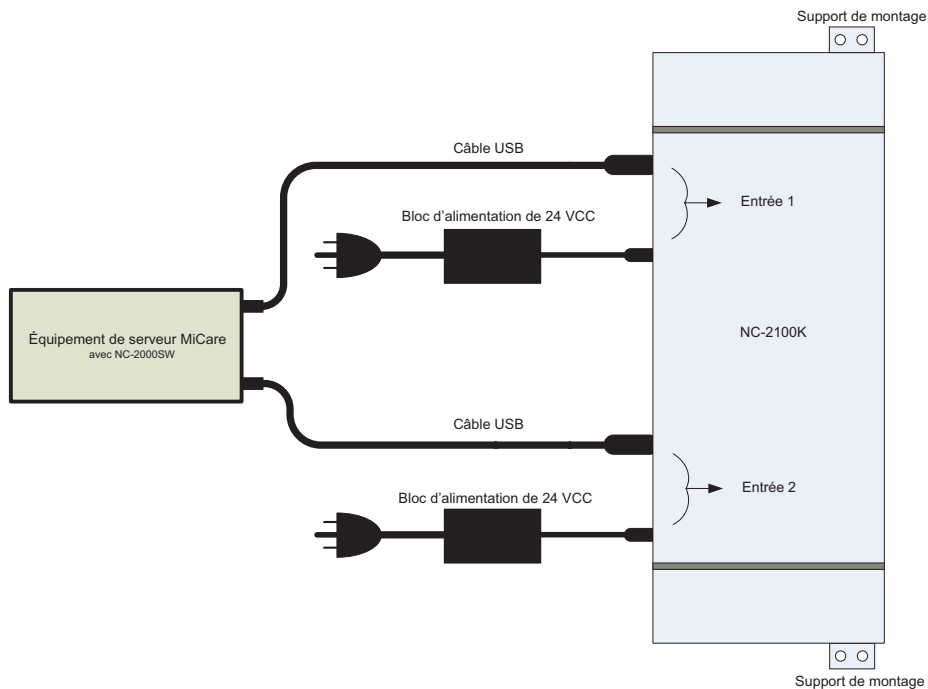
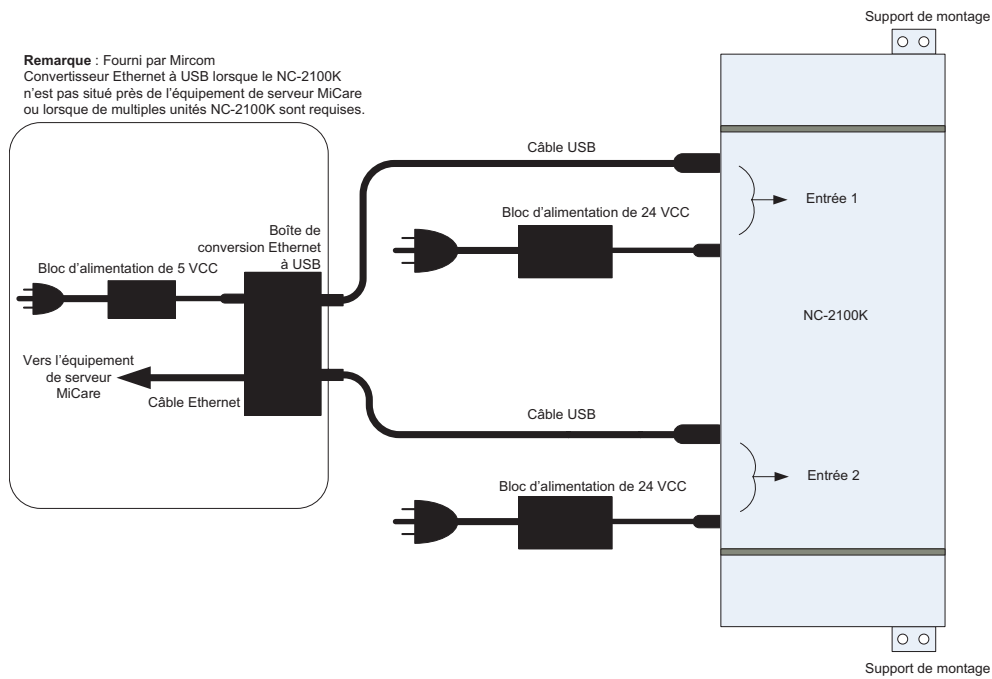


Diagramme de bloc de connexion de câblage typique – option 2:



Renseignements de commande

Modèle	Description
NC-2100K	Module coordonnateur

N'EST PAS DESTINÉ AUX FINS D'INSTALLATION



Canada
 25 Interchange Way
 Vaughan, Ontario L4K 5W3
 Téléphone : (905) 660-4655
 Télécopieur : (905) 660-4113

États-Unis
 4575 Witmer Industrial Estates
 Niagara Falls, NY 14305
 Sans frais : (888) 660-4655
 Téléc. sans frais : (888) 660-4113

Distribué par :

