



Caractéristiques

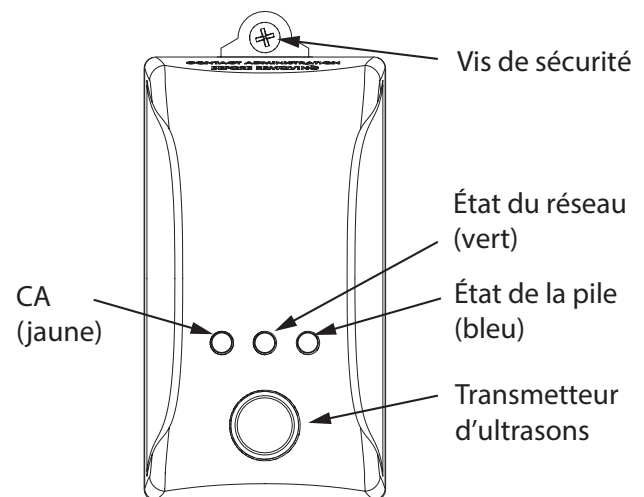
- Portée étendue (23 m [75 pi] de visibilité directe)
- Pile de secours interne
- Installation rapide et facile, se branchant dans toute prise de 120 VCA
- Réseau maillé sans fil rapidement élargi
- Localisateur ultrasonore unique
- Fonctionnement supervisé
- Trois voyants d'état à DEL
- Languette de sécurité et vis (non destinées pour une utilisation au Canada)
- Notification de pile de secours faible

Description

L'émetteur NC-211 MiCare peut fonctionner comme routeur autonome ou de pair avec l'unité pour patients NC-2000 comme solution d'appel infirmier avancée qui combine la technologie de réseau maillé et la signalisation ultrasonore pour identifier précisément les situations d'urgence et y réagir. Formant la dorsale du réseau sans fil 802.15.4 hautement performant, ce réseau fournit un transport de type « maille » auto-formant et auto-régénérant en acheminant les messages au coordonnateur MiCare.

La fiche de branchement simple de 120 VCA du NC-211 est conçue pour étendre facilement la portée du réseau maillé, offrant à la fois une meilleure plage sans fil et un positionnement ultrasonore amélioré.

L'émetteur NC-211 se branche au logiciel central MiCare afin de fournir une couverture étendue.



Caractéristiques techniques

Normes :	Norme de sécurité pour l'équipement de signalisation et d'appel infirmier dans les hôpitaux (Hospital Signaling and Nurse Call Equipment) – UL 1069:2007 Éd.7+Rév. : 19 févr. 2015 Équipement de signalisation CSA C22.2#205:2012 Éd.2 +É2015 Systèmes d'appel d'urgence pour les établissements avec services de soutien et pour personnes autonomes (Emergency Call Systems For Assisted Living And Independent Living Facilities) ANSI/UL 2560:2011 Éd.1 +Rév. : 28 mai 2015 FCC, partie 15, sous-partie B : 2016 ICES-003 : 2016
Options d'alimentation :	Puissance d'entrée sur une prise de 120 VCA : <ul style="list-style-type: none"> 120 VCA @ 9,0 mA nominal Puissance de la pile : <ul style="list-style-type: none"> Type : lithium-ion Tension nominale : 3,7 V Capacité : 500 mAh
Caractéristiques sans fil :	ZigBee: <ul style="list-style-type: none"> Fréquence : 2,4 GHz Type de réseau : réseau maillé sans fil 802.15.4 Plage : 23 m (75 pi) de visibilité directe Transmetteur ultrasonore : <ul style="list-style-type: none"> Fréquence : 40 kHz Plage : 9,1 m (30 pi)
Caractéristiques physiques :	Boîtier : acrylonitrile butadiène styrène Force d'impact : 9,52 pi-lb/po2 Cote de flamme UL94V-0 Couleur : blanc Poids : 142 g (5 oz) Dimensions : 104 mm x 57 mm x 39 mm (4,11 po H x 2,23 po L x 1,52 po P) 3 poteaux standards mis à la terre NEMA 5-15P Température de fonctionnement : de 0 °C à +50 °C (de 32 °F à 122 °F)

Renseignements de commande

Modèle	Description
NC-211	Émetteur MiCare avec pile de secours

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
Télec. sans frais : 888 660-4113

Distribué par :

