



Processeur de redondance d'alertes

La fiabilité sur laquelle vous pouvez compter

Le processeur de redondance d'alertes (PRA) joue un rôle essentiel dans le système de redondance des alertes de secours CarePoint Essentiel. Dans le cas improbable d'une panne Internet, le PRA est conçu pour recevoir et traiter les alertes locales provenant d'appareils fixes et portables et les envoyer aux aidants sur place au moyen du système de radiomessagerie.

Caractéristiques et avantages

Composant clé dans un système de redondance d'alertes de secours

Surveille l'état du réseau et des composants

Reçoit et relaie les données d'alertes locales

Micrologiciel téléchargeable à distance

Peut être placé sur une étagère ou être installé sur un mur

Spécifications

Couleur	Noir
Puissance d'entrée électrique	12 VCC, 2,5 A
Dimensions	292 mm L. x 165 mm larg. x 51 mm H. (11,5 po x 6,5 po x 2 po)
Poids	1,36 kg (3 lb)
Construction	Acier 24 AWG
Température de fonctionnement	5 °C à 55 °C (41°F à 131°F)
Température de stockage	-33,8 °C à 60 °C (-29 °F à 140 °F)
Humidité relative	Maximum de 95 % sans condensation
Systèmes connectés	CarePoint Essentiel

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Informations de commande

Description	Numéro de pièce
Processeur de redondance d'alertes	300008358521

Pour commander des pièces et des accessoires, veuillez contacter Lifeline pour résidences pour personnes âgées au **1 888 220-4108**.