



Spécifications techniques



Supprimez les obstacles à la surveillance en direct

- Recevez des alertes en temps réel envoyées par des détecteurs de gaz personnels et des détecteurs de zone lorsqu'une alarme se déclenche
- En cas d'incident, localisez plus vite les travailleurs à l'aide d'une carte dynamique
- Surveillez les sites dangereux et obtenez des données provenant d'espaces confinés en temps réel
- Ne prenez que quelques minutes pour installer le système, sans avoir besoin d'une coûteuse infrastructure informatique

SPÉCIFICATIONS

GARANTIE : 2 ans

DIMENSIONS

11 x 9 x 6 po (28 x 23 x 15 cm)

POIDS : 2,5 kg (5,6 lb)

MATÉRIAU DU BOÎTIER

Polycarbonate

DURÉE DE FONCTIONNEMENT / SOURCE D'ALIMENTATION

Bloc batterie rechargeable : 168 heures à 25 °C (77 °F), intervalle de données non critique de 5 minutes

Autonomie : jusqu'à 8 heures

Tension d'entrée : 9-30 VCC (pour une utilisation dans des locaux industriels, un véhicule et des bureaux)

PLAGE DE TEMPÉRATURES : de -20 °C à 55 °C (de -4 °F à 134 °F)

PLAGE D'HUMIDITÉ

5 à 95 % sans condensation (continu)

INDICES DE PROTECTION : IP65

ENREGISTREMENT DES DONNÉES (EN CAS DE PERTE DE SIGNAL)

12 heures

FOURNI AVEC UNE PASSERELLE

Chargeur

CERTIFICATS DE DANGER

cULus : classe I, division 2, groupe A-D, T4; Conforme à la RoHS

COMMUNICATION

LENS WIRELESS, RÉSEAU MAILLÉ PROPRIÉTAIRE

Fréquence : Canal ISM sans autorisation (2,4 GHz)

Nbre d'instruments max. : 25 appareils (RGX comprise)

Portée : De la passerelle RGX à la passerelle RGX : rayon de 300 m (~1 000 pi) d'espace dégagé

De la passerelle RGX à la Radius® BZ1 : rayon de 300 m (~1 000 pi) d'espace dégagé

De la passerelle RGX à la Ventis® : rayon de 100 m (~300 pi) d'espace dégagé

Chiffrement : AES-128 bits

Homologations : FCC Part 15, IC, CE/RED, Autres A déterminer

CELLULAIRE

LTE avec sauvegarde 3G

États-Unis : AT&T, T-Mobile

Canada : Telus, Bell, Rogers

Antenne : Muticanal interne

WI-FI

Wi-fi 802,11 b/g/n 2,4 GHz avec sécurité Entreprise WPA2

ETHERNET (INTERNE UNIQUEMENT)

Ethernet 10/100 Mo

INTERACTION UTILISATEUR

Bouton Marche avec voyant d'état

Configuration : Localement par Ethernet ou wi-fi, ou à distance par voie hertzienne (iNet® Control)

Mises à jour du micrologiciel : par voie hertzienne

EMPLACEMENT

Radio GPS; Antenne : Interne; Précision : ~10 m (32 pi) à l'extérieur

ACCESSOIRES EN OPTION

Bloc d'alimentation électrique à durée prolongée (sécurité intrinsèque ou normalisé)
Dispositifs de montage (mural ou par aimants)

CERTIFICATIONS SANS FIL

FCC PHH-RGX (en attente), U90-SM220, SQGBL652, Z64-CC3102MOD, et RI7LE910SV

ISED-Canada 20727-RGX (en attente), 7084A-SM220, 3147A-BL652, 4511-CC3120MOD, 5131A-LE910NA et 5131A-LE910SV

CONFIGURATIONS D'INSTRUMENTS COMMUNES

| N° DE RÉF. | DESCRIPTION |
|--------------|--|
| 18109509-021 | Passerelle RGX, USA – LTE (Compatible AT&T 700, 850, 1900, 1700/2100), cULus, cordon alimentation pour Amérique du Nord |
| 18109509-031 | Passerelle RGX, USA – LTE (Compatible T-Mobile 700, 850, 1900, 1700/2100), cULus, cordon alimentation pour Amérique du Nord |
| 18109509-041 | Passerelle RGX, Canada – LTE (Compatible Telus, Bell & Rogers 700, 850, 1900, 1700/2100), cULus, cordon alimentation pour Amérique du Nord |
| 18109509-051 | Passerelle RGX, Canada – LTE (Compatible Rogers 700, 850, 1900, 1700/2100), cULus, cordon alimentation pour Amérique du Nord |