

XPERT ALERT® WIFI

L'alarme d'intérieur permet de recevoir des notifications à distance 24h/24, 7j/7

Le système d'alarme intérieur Xpert Alert® WiFi aide à protéger votre maison 24h/24, 7j/7, contre les dégâts éventuellement coûteux liés aux inondations, aux pannes de pompe ou aux tuyaux gelés. Le système surveille et signale toute condition d'alarme résidentielle en vous avertissant à proximité (alarmes sonores et visuelles) et à distance par messages texte SMS et/ou courriels par l'intermédiaire d'un réseau WiFi ou Ethernet vers votre cellulaire, tablette ou ordinateur. La conception élégante du boîtier, avec sa forme unique, ses bords arrondis lisses et son grand bouton-poussoir avec anneau lumineux à DEL, fait de cette alarme attrayante une alarme idéale pour les applications résidentielles.

Lorsque le niveau du réservoir augmente, le flotteur de haut niveau d'eau active l'alarme afin d'avertir de manière sonore et visuelle des conditions éventuellement dangereuses du niveau de liquide. L'alarme dispose d'un anneau lumineux à DEL facile à voir qui s'éclaire en rouge pour l'alarme 1 et en orange pour l'alarme 2. L'avertisseur sonore d'alarme peut rester en mode silence en appuyant sur le gros bouton, mais le voyant à DEL reste allumé tant que la condition d'alarme existe. Une fois le problème corrigé, le système d'alarme est réinitialisé automatiquement. Un voyant à DEL rouge indiquant « Basse température » s'active lorsque la température tombe en dessous de 4 °C (40 °F) afin de protéger contre le gel des tuyaux ; ceci peut être désactivé pour les installations en zones froides. Lorsque des conditions d'alarme se produisent, vous êtes notifiés par message SMS et/ou courriel.

L'alarme fonctionne avec votre réseau WiFi ou Ethernet existant. Comme il ne repose pas sur une connexion cellulaire, c'est une excellente solution pour les zones où le service cellulaire n'est pas optimal. Pas de frais mensuels ni de contrats ! L'installation et la configuration faciles en font une excellente option pour les entreprises, les propriétés locatives et saisonnières en prévention de dégâts coûteux.

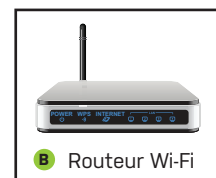
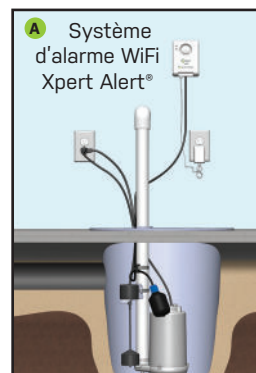
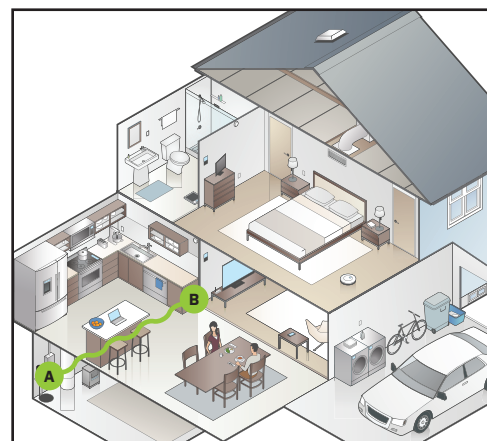


Brevets en attente



Caractéristiques

- Le boîtier NEMA 1 classé pour une utilisation d'intérieur
- 2 entrées de détecteur pour surveiller 2 conditions d'alarme distinctes
- L'anneau lumineux d'alarme à DEL vous avertit de l'état de l'alarme ; rouge pour l'alarme 1, orange pour l'alarme 2
- L'alarme sonore active l'alarme 1, l'alarme 2, la basse température et le piaulement de faiblesse des piles
- Indicateurs d'alimentation à DEL (vert = alimentation principale, orange = piles de secours, rouge = faiblesse des piles)
- Indicateur d'état du réseau à DEL (bleu clignotant = configuration de la connexion réseau, bleu constant = connexion réseau établie)
- Notifications par message SMS et/ou par courriel : alarme, panne de courant, alimentation rétablie, basse température, faiblesse des piles et alarme hors ligne
- Notifie jusqu'à 4 contacts (2 contacts par courriel et 2 messages SMS, texte pour le code pays 1 uniquement, un maximum de 10 messages envoyés par jour)
- Connexion WiFi par bouton-poussoir en mode point d'accès simple (ou Ethernet)
- Grand bouton-poussoir de test/silence facile à utiliser situé à l'avant de l'alarme
- Comprend des contacts auxiliaires pour la connexion d'appareils à distance (continue de fonctionner pendant la perte de puissance)
- Réinitialisation automatique de l'alarme et pile de secours intégrée



WiFi : Requiert une connexion WiFi avec sécurité WPA2.

Ethernet : Requiert une connexion Ethernet

