

Détecteur d'ouverture de porte ou fenêtre XHD2-LD

Énoncé de la FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible.
- Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Mise en garde : Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler votre pouvoir de vous servir de l'équipement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites définies pour les appareils numériques de classe B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont établies afin d'offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio. Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférence dans un environnement particulier. Si cet équipement cause de l'interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement), l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en prenant l'une des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Demander de l'aide auprès du concessionnaire ou d'un

technicien de services radio ou télévisuels chevronné. L'identifiant de la FCC pour cet appareil est : 2AB2QLDHD2AZW.

Renseignements sur l'exposition aux radiofréquences

Ce transmetteur ne doit pas être situé près d'un autre transmetteur ou d'une autre antenne, ni ne doit être utilisé en même temps qu'un autre transmetteur ou une autre antenne.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition au rayonnement définies par la FCC pour un environnement non contrôlé.

Il faut maintenir une distance d'au moins 20 cm (8 po) entre l'équipement et le corps de l'utilisateur pour assurer la conformité aux exigences en matière d'exposition aux radiofréquences de la FCC.

But de l'appareil

Le détecteur d'ouverture de porte ou fenêtre Xfinity fait partie du forfait résidentiel Xfinity. Il permet de contrôler la température, de surveiller les portes et les fenêtres ainsi que la pile de l'appareil et de détecter toute tentative de violation à partir de la maison et à distance.

Partie responsable – Coordonnées du contact aux États-Unis
LEEDARSON Amérique du Nord
3000 Technology Court, bureau 100
Smyrna, (Géorgie) 30082
678-293-8382

Sécurité

Cet appareil est conforme à la norme ANSI/UL STD 634.