

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

- Lire les instructions.
- Conserver les instructions.
- Tenir compte de tous les avertissements.
- Suivre toutes les instructions.
- Ne pas utiliser cet appareil près de l'eau.
- Nettoyer seulement avec un chiffon sec.
- Ne pas bloquer les fentes d'aération. Installer l'équipement conformément aux instructions du fabricant.
- Ne pas installer près de sources de chaleur, comme un radiateur, une bouche de chaleur, une cuisinière ou un autre appareil (incluant un amplificateur) qui produit de la chaleur.
- Utiliser seulement les attaches/accessoires indiqués par le fabricant.
- Recourir à un professionnel qualifié pour tout entretien. L'entretien est nécessaire lorsque l'appareil a été endommagé d'une façon quelconque, par exemple : fiche ou cordon d'alimentation endommagé, liquide renversé, objets tombés dans l'appareil, exposition à la pluie ou à l'humidité, fonctionnement anormal ou chute.

FACTEURS IMPORTANTS À PRENDRE EN COMPTE QUANT AU DÉTECTEUR D'OUVERTURE DE PORTE OU FENÊTRE

- L'appareil doit être gardé à l'abri des gouttes ou des éclaboussures, et aucun objet contenant un liquide, comme un vase, ne doit être placé sur l'appareil.
- Voir les autres avis de sécurité sur l'étiquette en dessous de l'appareil.

Pendant le transport jusqu'au domicile de l'abonné

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pendant l'installation

- Ne pas placer l'appareil dans un endroit fermé où les fentes d'aération pourraient être bloquées ou où la circulation de l'air pourrait être entravée.
- Installer l'appareil là où sa ventilation d'air ne sera pas entravée. Par exemple, ne pas placer l'appareil sur un lit, un divan, un tapis ou une surface similaire qui pourrait bloquer les fentes d'aération.
- Placer l'appareil sur une surface plane non sujette à des vibrations ou des chocs.
- Ne pas placer l'appareil sur un autre appareil électronique.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit où de la condensation pourrait se produire.
- Les méthodes d'installation et de câblage doivent être conformes au Code national de l'électricité ainsi qu'aux normes ANSI/NFPA 70.
- S'assurer que le capteur et l'aimant se situent à moins de 6 mm l'un de l'autre. Pour une performance optimale, il est fortement recommandé de fixer le détecteur d'ouverture de porte et fenêtre sur le cadre fixe et l'aimant sur la partie mobile de la porte ou de la fenêtre.
- Tenir le détecteur près du haut de la porte ou du cadre de la fenêtre, près du bord qui s'ouvre. Il s'agit de l'emplacement approprié pour installer le détecteur.
- Utiliser le ruban adhésif double face pour fixer le détecteur. Fixer le détecteur à la porte. Appuyer fermement dessus et le tenir en place quelques secondes. Le fixer avec du scellant en silicone au besoin.
- Utiliser le ruban adhésif double face pour fixer l'aimant. S'assurer que les marques d'alignement des deux appareils sont face à face.
- Appuyer fermement dessus et le tenir en place quelques secondes. Le fixer avec du scellant en silicone au besoin.

Énoncé de la Federal Communication Commission (FCC) sur les interférences

- Énoncé de la FCC : 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 une installation particulière. 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 : P27SZDWS08.
- Veuillez noter que 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 appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible.

(2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Avis de conformité à la réglementation de la FCC 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. Cet équipement doit être installé et utilisé de manière qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.

- Énoncé de la UL : Cet appareil est conforme à la norme ANSI/UL STD 634.

Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada :

- Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada : Cet appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne doit pas causer d'interférences, et (2) l'utilisateur de ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui peuvent provoquer un fonctionnement non désiré du dispositif.
- L'appareil satisfait aux limites applicables à l'exemption de l'évaluation courante prévue à la section 2.5 du CNR-102 et aux limites d'exposition aux radiofréquences précisées dans le CNR-102. Les utilisateurs peuvent obtenir les données applicables au Canada sur les limites d'exposition humaine aux RF et sur la conformité.
- 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 doit être installé et utilisé de manière qu'il y ait une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps.