PENDENTIF SANS FIL RF (RADIO FREQUENCE)

Le pendentif sans fil RF a été développé pour votre commodité afin que la commande manuelle du fauteuil élévateur soit facilement accessible.

REMARQUE: Le pendentif sans fil n'est pas un appareil médical.

REMARQUE: L'information suivante est un ajout à la section « Votre fauteuil élévateur » dans le manuel du propriétaire du fauteuil élévateur. Il décrit le pendentif sans fil RF pour votre fauteuil élévateur. Vous devez lire le manuel du propriétaire et les informations supplémentaires du fauteuil élévateur avant l'utilisation. Veuillez conserver ces informations dans vos dossiers et si vous avez des questions, veuillez contacter votre détaillant autorisé Pride.

MISE EN GARDE! Gardez le pendentif sans fil en votre possession en tout temps lorsque vous êtes assis dans le fauteuil élévateur.



MISE EN GARDE! Seule la personne assise dans le fauteuil élévateur peut utiliser le pendentif sans fil.

MISE EN GARDE! Si votre pendentif sans fil est perdu ou égaré, le pendentif sans fil doit être désactivé et vous devez contacter votre fournisseur de services pour empêcher tout mouvement involontaire du fauteuil.

Verrouiller / déverrouiller le pendentif sans fil Pour verrouiller le pendentif sans fil:

- 1. En utilisant la boîte de commande manuelle câblée. appuyez sur les deux touches fléchées haut et bas simultanément pendant environ cinq secondes. Vous entendrez un « clic » à partir de la boîte de commande.
- 2. Vérifiez que le pendentif sans fil et la boîte de commande manuelle câblée ne fonctionnent pas en appuyant sur les touches fléchées haut et bas sur les deux. Le fauteuil élévateur ne bougera pas.
- 3. Ceci confirme que l'ensemble du système est verrouillé.

Pour déverrouiller le pendentif sans fil:

- 1. En utilisant la boîte de commande manuelle câblée, appuyez sur les deux touches fléchées haut et bas simultanément pendant environ cinq secondes. Vous entendrez un « clic » à partir de la boîte de commande.
- 2. Vérifiez que le pendentif sans fil et la boîte de commande manuelle câblée fonctionnent en appuyant sur les touches fléchées haut et bas sur les deux. Le fauteuil élévateur devrait bouger.
- 3. Ceci confirme que l'ensemble du système est déverrouillé.

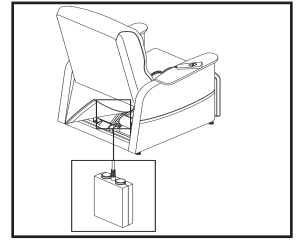


Figure 1. Boîte du pendentif sans fil RF

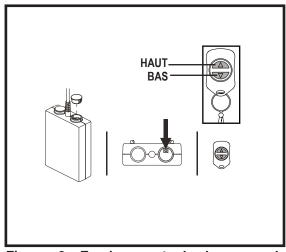


Figure 2. Emplacement de la puce du récepteur

Comment désactiver votre pendentif sans fil (si le pendentif sans fil est égaré ou perdu) Pour désactiver votre pendentif sans fil :

- 1. Sur le dos du fauteuil élévateur, localisez la boîte noire attachée à la barre de stabilisation arrière du mécanisme de levage. Voir la figure 1. Une fois localisée, retirez le bouchon sur le côté en haut à droite. Voir la figure 2.
- 2. Une fois le bouchon enlevé, localisez le bouton à l'intérieur. Voir la figure 2.
- 3. Appuyez et maintenez le bouton enfoncé pendant 10 secondes. Le voyant DEL à l'intérieur de la boîte s'allume. Le voyant DEL s'éteint une fois que le récepteur a été réinitialisé.
- 4. Le pendentif sans fil ne fonctionnera plus.



Notice du Produit I

FAUTEUIL ELEVATEUR RADIO FREQUENCE PENDENTIF SANS FIL RF

Programmation du pendentif sans fil

Lorsque vous achetez le pendentif sans fil, il est livré préprogrammé pour fonctionner avec votre fauteuil élévateur.



MISE EN GARDE! Ne pas reprogrammer le pendentif sans fil lors de l'utilisation de tout autre produit qui utilise une fréquence RF, comme un autre fauteuil élévateur ou un ouvre-porte de garage.

Préparation de votre pendentif de remplacement:

- 1. Localisez le petit port d'accès à l'arrière du pendentif sans fil de remplacement.
- 2. Insérez un fil mince, comme un trombone, dans l'orifice d'accès. **Voir la figure 3.**
- 3. Le voyant DEL sur la face avant du pendentif sans fil clignote.
- 4. Appuyez sur les touches du pendentif sans fil dans un ordre quelconque.
- 5. Réinsérer le fil mince dans l'orifice d'accès.
- 6. Assurez-vous que le voyant DEL sur la face avant du pendentif sans fil ne clignote plus. Si le voyant DEL continue de clignoter, recommencez à l'étape 2.
- 7. Suivez les étapes pour programmer le pendentif sans fil de remplacement.

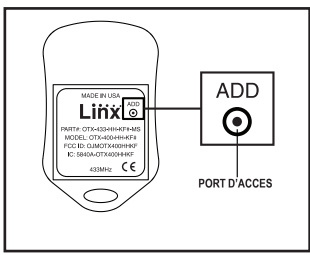


Figure 3. Port d'accès

Pour programmer un pendentif sans fil de remplacement:

- 1. Sur le dos du fauteuil élévateur, localiser la boîte noire attachée à la barre de stabilisation arrière du mécanisme de levage. **Voir la figure 1**. Une fois localisée, retirez le bouchon en plastique sur le côté en haut à droite. **Voir la figure 2.**
- 2. Une fois le bouchon enlevé, localisez le bouton à l'intérieur. Voir la figure 2.
- 3. Appuyez sur le bouton une fois et le voyant DEL à l'intérieur de la boîte se met à clignoter. Une fois que le voyant DEL commence à clignoter, appuyez une fois sur les touches fléchées haut et bas du pendentif, dans un ordre quelconque. Appuyez sur le bouton à l'intérieur de la boîte noire encore une fois et le voyant DEL s'éteindra. Une fois que le voyant DEL est éteint, le pendentif sans fil est programmé. Vérifiez que le pendentif sans fil fonctionne proprement en appuyant sur les touches fléchées haut et bas.
- 4. Si le pendentif sans fil ne fonctionne pas correctement, recommencez à l'étape 3.

Notice du Produit

FAUTEUIL ELEVATEUR RADIO FREQUENCE PENDENTIF SANS FIL RF

Remplacement de la pile

Pour remplacer la pile du pendentif sans fil:

- Retirez le dos en soulevant doucement les deux moitiés du pendentif sans fil. Une fois ouverts, les composants internes du pendentif sans fil se déplacent librement. Prenez soin de ne pas faire tomber ou perdre l'un des composants internes.
- 2. Retirez la pile bouton. Voir la figure 4.
- 3. Faites glisser la pile de remplacement, côté positif vers le haut. **Voir la figure 5.**
- 4. Replacez l'arrière du pendentif sans fil. Il s'enclenchera en position.
- 5. Vérifiez que le pendentif sans fil fonctionne proprement en appuyant sur les touches fléchées haut et bas.



REMARQUE: La pile du pendentif sans fil doit être remplacée annuellement. Toutefois, si vous éprouvez une réduction de la puissance ou un fonctionnement intermittent, remplacez la pile plus tôt.

REMARQUE: La commande manuelle câblée fonctionnera toujours, quel que soit le niveau de la pile du pendentif sans fil.

Pendentif sans fil et commande manuelle câblée

Le fauteuil élévateur peut être actionné par le pendentif sans fil ou par la commande manuelle câblée; toutefois ils ne peuvent pas être utilisés en même temps, car ils vont s'annuler mutuellement.

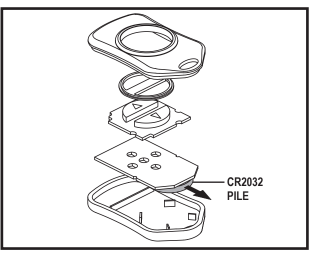


Figure 4. Remplacement de la pile

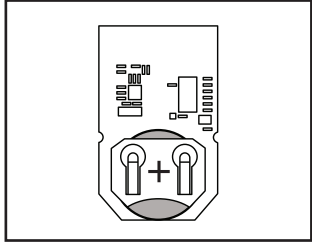


Figure 5. Remplacement de la pile

Portée

Le système est optimisé pour fonctionner de 0 à 4 pieds. Il se peut qu'il fonctionne en continu jusqu'à 15 pieds ou plus. Seul l'occupant du fauteuil élévateur est autorisé à utiliser le pendentif sans fil.

Contact avec des liquides

Si le pendentif sans fil entre en contact avec des liquides, laissez le pendentif sans fil sécher complètement pendant 24-36 heures avant utilisation. Si le pendentif sans fil continue à ne pas fonctionner, un pendentif sans fil de remplacement peut être commandé auprès de votre détaillant Pride. Voir Programmation du pendentif sans fil de remplacement.



NOTICE DU PRODUIT

FAUTEUIL ELEVATEUR RADIO FREQUENCE PENDENTIF SANS FIL RF

La garantie pour le pendentif sans fil RF

Tous les pendentifs sans fil RF sont couverts par une garantie de 90 jours contre les défauts de fabrication à partir de la date d'achat. La garantie exclut la perte du pendentif.

INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation FCC.

Le fonctionnement de cet appareil est soumis aux deux conditions suivantes:

- 1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et
- 2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 de la réglementation de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radio fréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences affectant les communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences affectant la réception radio ou télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'équipement hors et sous tension, l'utilisateur peut essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.

Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.

Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté

Cet équipement a été certifié conforme aux limites d'un appareil informatique de classe B, en vertu des règles de la FCC. Afin de maintenir la conformité aux réglementations de la FCC, des câbles blindés doivent être utilisés avec cet équipement. L'utilisation avec un équipement non approuvé ou des câbles non blindés est susceptible d'entraîner des interférences affectant la réception radio et télévision. L'utilisateur est averti que les changements et les modifications apportés à l'équipement sans l'approbation formelle du fabricant peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

REMARQUE: La déclaration dans la case ci-dessus est requise pour la conformité FCC. Industrie Canada exige uniquement la partie du texte en gras. UE n'exige pas de déclaration.

