

Clavier sans fil
KPW250
KPW5



KPW250

KPW5

**Les meilleurs
claviers sans fil.
Un point c'est tout.**

Conception profilée et sans fil. Installation simple. Rendement fiable. Construits pour fournir un fonctionnement imbattable dans les conditions les plus rigoureuses, les modèles LiftMaster® **KPW250** et **KPW5** sont les claviers de sécurité sans fil parfaits à programmer à un actionneur de barrière ou de porte commerciale LiftMaster.

Pour plus d'informations :
www.devancocanada.com
ou appel sans frais au 855-931-3334

LiftMaster®

KPW250 et KPW5 : Avantages inégalés pour un accès simple

Caractéristiques universelles :



KPW250

KPW5

La fonction d'annulation sur pression constante fournit un moyen simple (sur le clavier) de faire fonctionner manuellement une barrière en toute

Installation simple sans fil qui fait économiser du temps et le coût associé aux travaux de câblage

La technologie Security+ 2.0® élimine pratiquement toute interférence et offre une plus grande portée lorsque le clavier est utilisé pour communiquer avec les actionneurs de barrière et de porte commerciale LiftMaster®

Les composants électroniques entièrement scellés répondent aux exigences NEMA 4X de protection contre l'eau et résistent aux conditions extérieures les plus rigoureuses

La batterie de 9 V au lithium fournit une vie utile prolongée par températures rigoureuses

10 NIP temporaires uniques peuvent être réglés pour 1 à 9 utilisations chacun

Suppression facile de chaque NIP tout en maintenant l'accès complet aux autres utilisateurs

Idéal pour les applications solaires ou à distance

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES AU KPW250

- Se programme à tous les actionneurs de barrière et de porte commerciale LiftMaster
- LiftMaster Security+ 2.0
- Security+® 315 MHz et 390 MHz
- Linéaire® Multi-Code® 300 MHz
- Fournit une fonction d'annulation sur pression constante pour ouvrir ou fermer la barrière au besoin*
- Permet une configuration flexible pour de multiples utilisateurs avec 250 NIP permanents et 10 NIP temporaires uniques
- Résiste aux conditions météorologiques les plus rigoureuses grâce à son couvercle avant métallique en alliage de zinc

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES AU KPW5

- 5 NIP permanents et 10 NIP temporaires uniques en font un système idéal pour les barrières résidentielles
- Fournit une fonction d'annulation sur pression constante pour ouvrir ou ferme la barrière au besoin*
- Compatible avec LiftMaster Security+ 2.0
- Le couvercle avant en polycarbonate à grande résistance contre les chocs est parfait pour l'accès à une barrière résidentielle

APPLICATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Ils s'utilisent seuls ou avec le récepteur universel (850LM/860LM) pour une plus grande fonctionnalité



Actionneurs de porte commerciale



Barrières de piscine communautaire

Exige un récepteur universel



Entrées à serrures électroniques

Exige un récepteur universel



Petits culs-de-sac à barrière



Accès de secours au poste de barrière

AJOUTEZ À VOTRE



Piédestal à col de cygne (PED42)

Socle de 107 cm (42 po) monté sur dalle, tuyau carré de 5 cm sur 5 cm (2 po x 2 po) avec fini thermolaqué, en acier de calibre 11.



Piédestal à col de cygne (PED64)

Socle de 162,56 cm (64 po) monté dans le sol, tuyau carré de 5 cm sur 5 cm (2 po x 2 po) avec fini thermolaqué, en acier de calibre 11.





Récepteur universel (850LM/860LM)

La technologie Security+ 2.0® élimine pratiquement toute interférence. Trois canaux pour une capacité élargie pouvant mettre en mémoire jusqu'à 90 télécommandes. Compatible avec la plupart des actionneurs de barrière et de porte commerciale. Le modèle 860LM est doté d'une enceinte étanche aux intempéries.

Clavier sans fil

KPW250

KPW5

		
CARACTÉRISTIQUE	KPW250	KPW5
Code et radiofréquences	<ul style="list-style-type: none"> LiftMaster® Security+ 2.0® (par défaut) <ul style="list-style-type: none"> – Livré sur trois bandes de fréquences 310/315/390 MHz LiftMaster Security+® 315 MHz LiftMaster Security+ 390 MHz Linear® Multi-Code® 300 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> LiftMaster Security+ 2.0 <ul style="list-style-type: none"> – Livré sur trois bandes de fréquences 310/315/390 MHz
CAPACITÉ DE NIP	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 250 NIP permanents de 4 chiffres Jusqu'à 10 NIP temporaires uniques 	<ul style="list-style-type: none"> Jusqu'à 5 NIP permanents de 4 chiffres Jusqu'à 10 NIP temporaires uniques
Alimentation	Batterie au lithium de 9 V, vie utile allant jusqu'à 5 ans (basée sur 25 activations par jour)	
Température de fonctionnement	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	
Entreposage et livraison Plage de températures	-20 °C à 60 °C (-4 °F à 140 °F)	
Humidité de service	5 % à 95 % (sans condensation)	
Étanchéité	Les composants électroniques satisfont aux exigences NEMA 4X de protection contre l'eau; les boîtiers sont conformes aux normes NEMA 3R ou les dépassent	
Enceinte	Couvercle avant métallique en alliage de zinc; boîtier arrière en polycarbonate à grande résistance contre les chocs	Couvercle avant et boîtier arrière en polycarbonate à grande résistance contre les chocs
Boîtier verrouillable	Restreint l'accès au bouton de réinitialisation	
Mémoire	Non volatile (les codes sont enregistrés lorsque la batterie est remplacée)	
Portée de service	Compatible pour un montage en surface ou sur socle standard (10 cm sur 10 cm [4 po x 4 po])	
Operating Range	Jusqu'à 152,4 m (500 pi) (terrain ouvert)	
Dimensions	10,9 cm H x 15,2 cm L x 4,4 cm P (4,3 po H x 6 po L x 1,75 po P)	
Poids d'expédition	0,5 kg (1,2 lb)	0,3 kg (0,73 lb)
Garantie	Limitée de 1 an	



Pour plus d'informations :
www.devancocanada.com
 ou appelez sans frais au 855-931-3334

CGI EST UNE COMPAGNIE ENREGISTRÉE ISO 9001



Certifié
IC/FCC

CGI reserves the right to make design or specification changes without notice.
 CGI se réserve le droit de faire des modifications de conception ou de caractéristiques sans préavis.

LiftMaster®