

Télécommande Warrior HH2S-9XW10

Caractéristiques

- ✓ Technologie d'étalement du spectre 900 MHz
- ✓ Jusqu'à dix boutons à 2 positions
- ✓ Boîtier robuste en polymère à haute résistance aux chocs
- ✓ Pare-chocs de protection en caoutchouc
- ✓ Alimenté par deux piles AAA
- ✓ Conception compacte résistante aux intempéries
- ✓ Quatre voyants DEL
- ✓ Rétroaction haptique en option

Les télécommandes HH2S-9XW10 comportent jusqu'à dix boutons-poussoirs à 2 positions. Utilisant la technologie sans fil DSSS (modulation à spectre étalé à séquence directe) à 900 MHz, les télécommandes HH2S-9XW10 produisent une liaison robuste avec un récepteur Warrior dans les environnements radio encombrés. Les télécommandes HH2S-9XW10 offrent une association transparente avec des récepteurs sans qu'il soit nécessaire de couper l'alimentation ou d'ouvrir l'unité montée sur la machine.

L'arrêt automatique est également disponible grâce à un temporisateur d'inactivité intégré configurable.

Les boutons-poussoirs sont calibrés pour une force de >6 N (≈1,349 lbf) pour activer la première position et de >12 N (≈2,697 lbf) pour activer la seconde position. Chaque bouton est capable de prendre en charge 100 000 opérations.

Les boîtiers des télécommandes sont faits d'un polymère robuste à haute résistance aux chocs avec une plaque frontale en polycarbonate bien scellée et fixée par huit vis. Un pare-chocs en caoutchouc recouvrant le dos et les côtés de l'appareil offre une protection supplémentaire.

Les applications de la télécommande comprennent la commande des ponts roulants, comme les ponts roulants à trois mouvements et à deux vitesses et à deux mouvements et à deux vitesses. Les deux peuvent inclure le transfert A/B.



Spécifications





Alimentation

V_{in}	+2.1 to +3.0V
Piles	Deux piles AAA
Arrêt automatique	Inactivité programmable basée sur le temps

Environnement

Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F)
Température de stockage	-20 °C à 85 °C (-4 °F à 185 °F)
Humidité	0 à 95% sans condensation

Voyants DEL (Rouges)

	Émission/réception de radiofréquences
	État des piles
	Sélection A
	Sélection B

Radio

Fréquence	904 à 926 MHz
Puissance RF	100 mW @ 900 MHz
Licence	Sans licence
Modulation	DSSS
Antenne	Interne

Fonctions de commande

Boutons-poussoirs	Dix boutons-poussoirs à 2 positions
Force d'actionnement	>6N pour la première position (≈1,349 lbf) >12N pour la deuxième position (≈2,697 lbf)
Actionnements	max. 100 000 (par bouton)

Enclosure (avec pare-chocs)

Dimensions	mm : 136,38 x 67,96 x 28,42 pouces : 5,37 x 2,68 x 0,92
Poids total	200 g / 7,2 oz
Durabilité	Boîtier en polymère à haute résistance aux chocs Plaque frontale en polycarbonate Pare-chocs en caoutchouc absorbant les chocs

