

# XARSK8L12W

eXLhoist - starter kit - base ZARB12W - cde  
ZART8L - chargeur ZARC01 et access.



## Principales

Gamme de produit	Harmony eXLhoist
Type de produit ou équipement	Poste de commande
Nom de l'appareil	XARS
Type de station de contrôle	Sans fil
Application spécifique du produit	Manutention Applications levage
Nombre de canaux	50
Application de la boîte de commande	Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (jusqu'à PL d/ category 3) se conformer à CEI 62061 Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (jusqu'à PL d/ category 3) se conformer à ISO 13849-1 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (jusqu'à PL e/catégorie 4) se conformer à CEI 62061 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (jusqu'à PL e/catégorie 4) se conformer à ISO 13849-1 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à CEI 62061 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à ISO 13849-1 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à CEI 62061 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (jusqu'à PL c/ catégorie 1) se conformer à ISO 13849-1

## Complémentaires

Composition du kit	Câble Émetteur Bandoulière Base Logiciel de configuration
Portée de fonctionnement	100 m dans l'air
Entrée de câble	Presse-étoupe
Type de réseau de communication	Sans fil: BLE (Bluetooth Low Energy)
Fréquence de transmission	2,4 GHz

## Environnement

Certifications radio	SRRC ICASA FCC ARIB RSS ANATEL
Humidité relative	0...95 % à -20...45 °C stockage
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV classe&nbsp;B (avec contact) conforming to CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV classe&nbsp;B (dans l'air) conforming to CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m classe&nbsp;B conforming to CEI 61000-4-3
Normes	CEI 60204-1 sécurité ISO 13849-1 sécurité CEI 62061 sécurité CEI 61508 sécurité ISO 13850 sécurité CEI 60204-32 applications levage ETSI EN 301 489-1 radio ETSI EN 301 489-3 radio ETSI EN 301 489-17 radio ETSI EN 300 440-2 radio ETSI EN 300 328 radio FCC Part 15 radio RSS GEN issue 3 radio RSS 210 issue 8 radio ARIB STD-T81 radio
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]C-Tick[RETURN]JIS[RETURN]KC[RETURN]EAC

## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.