

# XARSK8L12W

Wireless remote control system comprising 1 XARS8L12W + 1 charger + 1 shoulder belt + 1 cable USB/RJ45 + 1 config Software



## Principal

Gamme de produits	Harmony XAR
Fonction produit	Poste de commande
Nom abrégé de l'appareil	XARS
Type de station de contrôle	Sans fil
Application spécifique du produit	Manutention Applications levage
Nombre de canaux	50
Fonctions application	Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (Jusqu'à PL d/category 3) conformément à EN/IEC 62061 Fonction d'arrêt: SIL 2 maximum (Jusqu'à PL d/category 3) conformément à EN/ISO 13849-1 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (Jusqu'à PL e/category 4) conformément à EN/IEC 62061 Fonction d'arrêt d'urgence: SIL 3 maximum (Jusqu'à PL e/category 4) conformément à EN/ISO 13849-1 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) conformément à EN/IEC 62061 Fonction mouvement: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) conformément à EN/ISO 13849-1 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) conformément à EN/IEC 62061 Fonction de limitation: SIL 1 maximum (Jusqu'à PL c/category 1) conformément à EN/ISO 13849-1

## Complémentaire

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 - niveau de test: 4 kV (avec contact) classe B conformément à CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (dans l'air) classe B conformément à CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m classe B conformément à CEI 61000-4-3
Normes	EN/IEC 60204-1 sécurité EN/ISO 13849-1 sécurité EN/IEC 62061 sécurité EN/IEC 61508 sécurité EN/ISO 13850 sécurité EN/IEC 60204-32 applications levage EN 13557 applications levage EN 12077-2 applications levage EN 15011 applications levage EN 14439 applications levage EN 14492 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 UL CSA C-Tick JIS KC EAC

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	3,029 kg
Hauteur de l'emballage 1	20 cm
Largeur de l'emballage 1	28,5 cm
Longueur de l'emballage 1	30,7 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	2
Poids de l'emballage 2	6,73 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

## Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>

Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</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.