

Fiche technique du produit

Spécifications



eXLhoist - starter kit - base ZARB18H - cde ZART8D - chargeur ZARC01 et access.

XARSK8D18H

Statut commercial: Commercialisé

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

Environnement

Certifications radio	ARIB RSS FCC ANATEL SRRC ICASA
Humidité relative	0...95 % à -20...45 °C stockage

Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV classe B (avec contact) conforming to CEI 61000-4-2 Tenue aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV classe B (dans l'air) conforming to CEI 61000-4-2 Résistance aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m classe 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 UL CSA C-Tick JIS KC EAC
----------------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	20,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 1	28,5 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 1	30,5 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	3,089 kg
-------------------------------	----------

Type d'emballage 2	S04
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	2
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
---------------------------------	---------

Largeur de l'emballage 2	40,0 cm
---------------------------------	---------

Longueur de l'emballage 2	60,0 cm
----------------------------------	---------

Poids de l'emballage 2	7,131 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
-----------------	---------

Environmental Data



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Numéro SCIP	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles