

## Fiche produit

### Caractéristiques

# ZARB18W

eXLhoist - base radiocommande - 18E/18S -  
24V à 240VACDC - racc sur bornier



### Principales

Gamme de produits	Harmony XAR
Fonction produit	Base
Nom de l'appareil	ZARB
Application spécifique du produit	Manutention Applications levage

### Complémentaires

Entrée de câble	Presse-étoupe
Matière	Plastique
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC
Tenue aux vibrations	0,075 mm (f = 10...55 Hz)
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn 11 ms
Équipement fournis	Antenne interne
Courant de sortie nominal	0,54 A à 48 V CA se conformer à IEC 60947-5-1
Nombre de relais	18
Type de relais	Mouvement sorties de relais avec 9 "F" contact Auxiliaire sorties de relais avec 7 "F" contact Auxiliaire sorties de relais avec 2 "O" + 2 "F" contact
Sorties sûreté	2 NC sorties de relais
Capacité de commutation en VA	5 VA CC 26 VA CA
Courant commuté maximum	6,8 mA
Tension de coupure maximale	240 V CA/CC (+ 20 %)
Type de réseau de communication	Sans fil: BLE (Bluetooth Low Energy)
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Portée maximale	100 m dans champ libre
Nombre de canaux	40
Mode de fixation	4 trous
Endurance électrique	100000 cycle
Endurance mécanique	1000000 cycle
Nombre d'alarmes	6 alarmes paramétrables
Nombre d'entrées	12
Durée de vie	10 année(s)
Largeur	280 mm
Hauteur	305 mm
Profondeur	100 mm
Poids du produit	1,45 kg

## Environnement

Degré de protection IP	IP65
Degré de protection NEMA	NEMA 4
Degré de pollution	3
Compatibilité électromagnétique	Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 4 kV (avec contact) classe B se conformer à CEI 6100-4-11 Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (dans l'air) classe B se conformer à CEI 6100-4-11 Résistance aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m classe B se conformer à CEI 61000-4-3
Normes	IEC 61000-6-2
Certifications radio	SRRC FCC ANATEL ICASA RSS ARIB
Humidité relative	0...97 %
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Certifications du produit	CSA CE UL KC C-Tick EAC
Caractéristique d'environnement	Conforme RoHS

## Durabilité de l'offre

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.

## Garantie contractuelle

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