

# XARS8L12H

## eXLhoist - système complet - base ZARB12H - commande ZART8L sans chargeur



### Principales

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

### Complémentaires

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Composition du kit              | Base<br>Émetteur                     |
| Portée de fonctionnement        | 100 m dans l'air                     |
| Type de connecteur              | Prise industrielle                   |
| Entrée de câble                 | Presse-étoupe                        |
| Type de réseau de communication | Sans fil: BLE (Bluetooth Low Energy) |
| Fréquence de transmission       | 2,4 GHz                              |

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

## Environnement

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Certifications radio            | ICASA<br>FCC<br>ANATEL<br>SRRC<br>RSS<br>ARIB   |
| Humidité relative               | 0...95 % à -20...45 °C stockage   |
| Compatibilité électromagnétique | Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 4 kV (avec contact) classe B se conformer à CEI 6100-4-11<br>Tenue aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (dans l'air) classe B se conformer à CEI 6100-4-11<br>Résistance aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m classe B se conformer à CEI 61000-4-3   |
| Normes                          | EN/IEC 60204-1 sécurité<br>EN/ISO 13849-1 sécurité<br>EN/IEC 62061 sécurité<br>EN/IEC 61508 sécurité<br>EN/ISO 13850 sécurité<br>EN/IEC 60204-32 applications levage<br>EN 13557 applications levage<br>EN 12077-2 applications levage<br>EN 15011 applications levage<br>EN 14439 applications levage<br>EN 14492 applications levage<br>ETSI EN 301 489-1 radio<br>ETSI EN 301 489-3 radio<br>ETSI EN 301 489-17 radio<br>ETSI EN 300 440-2 radio<br>ETSI EN 300 328 radio<br>FCC Part 15 radio<br>RSS GEN issue 3 radio<br>RSS 210 issue 8 radio<br>ARIB STD-T81 radio |
| Certifications du produit       | CE<br>UL<br>CSA<br>C-Tick<br>JIS<br>KC<br>EAC   |

## 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 |
|----------|---------|