



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony eXLhoist
Produkt eller type komponent	Kontroll stasjon
Kortnavn utstyr	XARS
Tablå type	Trådløs
Produktspesifikk applikasjon	Material handling Hoisting applications
Antall kanaler	50
Kontrollstasjon søknad	Stoppfunksjjon: SIL 2 maksimum ( kan nå PL c/ kategori 2) i samsvar med EN/IEC 62061 Stoppfunksjjon: SIL 2 maksimum ( kan nå PL c/ kategori 2) i samsvar med EN/ISO 13849-1 Nødstoppsfunksjjon: SIL 3 maksimum ( kan nå PL c/ kategori 3) i samsvar med EN/IEC 62061 Nødstoppsfunksjjon: SIL 3 maksimum ( kan nå PL c/ kategori 3) i samsvar med EN/ISO 13849-1 Film-funksjjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/ kategori 1) i samsvar med EN/IEC 62061 Film-funksjjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/ kategori 1) i samsvar med EN/ISO 13849-1 Limiter beskyttelsesfunksjjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/IEC 62061 Limiter beskyttelsesfunksjjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/ISO 13849-1

### Komplementær

Sammensetning	Kabel Remote control Shoulder belt Base station Konfigurere software
Rekkevidde	100 m i friluft
Kabelinngang	Nippel
Type kommunikasjonsnettverk	Trådløs: bluetooth low energy
Overføringsfrekvens	2,4 GHz

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av yrelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

## Miljø

Radio avtalen	SRRC ICASA FCC ARIB RSS ANATEL
Relativ fuktighet	0...95 % på -20...45 °C lagring
Elektromagnetisk kompatibilitet	Motstand mot elektrostatisk utlading - test nivå: 4 kV ( på kontakt)klasse B i samsvar med IEC 61000-4-2 Motstand mot elektrostatisk utlading - test nivå: 8 kV ( i luft)klasse B i samsvar med IEC 61000-4-2 Resistance to radiated electromagnetic fields - test nivå: 10 V/mklasse B i samsvar med IEC 61000-4-3
Standarder	EN/IEC 60204-1 sikkerhet EN/ISO 13849-1 sikkerhet EN/IEC 62061 sikkerhet EN/IEC 61508 sikkerhet EN/ISO 13850 sikkerhet EN/IEC 60204-32 hoisting applications EN 13557 hoisting applications EN 12077-2 hoisting applications EN 15011 hoisting applications EN 14439 hoisting applications EN 14492 hoisting applications 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
Product certifications	CE UL CSA C-Tick JIS KC EAC

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	3,029 kg
Forpakning 1 høyde	20 cm
Forpakning 1 bredde	28,5 cm
Forpakning 1 lengde	30,7 cm
Enhetstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	2
Forpakning 2 vekt	6,73 kg
Forpakning 2 høyde	30 cm
Forpakning 2 bredde	40 cm
Forpakning 2 lengde	60 cm

## Offer Sustainability

EU RoHS-direktiv	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>

---

Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

---

### Contractual warranty

---

Garanti	18 måneder
---------	------------

---