

## Mer om XARS8L12W

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-  
Electric tools

**XARS8L12W****Base+kontroll, LED, 2P AUX, 12R CABLE**

EI-nummer: 4306475

EAN: 3606480610295

Last ned produktdatablad for XARS8L12W

**Karakteristikk****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	<p>Stoppfunksjon: SIL 2 maksimum ( kan nå PL c/kategori 2) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Stoppfunksjon: SIL 2 maksimum ( kan nå PL c/kategori 2) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>Nødstoppfunksjon: SIL 3 maksimum ( kan nå PL c/kategori 3) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Nødstoppfunksjon: SIL 3 maksimum ( kan nå PL c/kategori 3) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>Film-funksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Film-funksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p> <p>Limiter beskyttelsesfunksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/IEC 62061</p> <p>Limiter beskyttelsesfunksjon: SIL 1 maksimum ( kan nå PL c/kategori 1) i samsvar med EN/ISO 13849-1</p>

**Komplementær**

Sammensetning	Remote control Base station
Rekkevidde	100 m i friluft
Kabelinngang	Nippel
Type kommunikasjonsnettverk	Wireless: bluetooth low energy
Overføringsfrekvens	2,4 GHz

**Miljø**

Radio av talen	ANATEL ARIB FCC ICASA SRRC RSS
Relativ fuktighet	0...95 % på -20...45 °C lagring

<b>Elektromagnetisk kompatibilitet</b>	Resistance to electrostatic discharge - test level: 4 kV class B (on contact) conforming to IEC 61000-4-2 Resistance to electrostatic discharge - test level: 8 kV class B (in air) conforming to IEC 61000-4-2 Resistance to radiated electromagnetic fields - test level: 10 V/m class B conforming to IEC 61000-4-3
<b>Standarder</b>	ENIEC 60204-1 sikkerhet ENISO 13849-1 sikkerhet ENIEC 62061 sikkerhet ENIEC 61508 sikkerhet ENISO 13850 sikkerhet ENIEC 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
<b>Product certifications</b>	CE UL CSA C-Tick JIS KC EAC
<b>Packing Units</b>	
<b>Enhetsstype forpakning 1</b>	PCE
<b>Antall enheter forpakning 1</b>	1
<b>Forpakning 1 vekt</b>	2,428 kg
<b>Forpakning 1 høyde</b>	20 cm
<b>Forpakning 1 bredde</b>	29 cm
<b>Forpakning 1 lengde</b>	31 cm
<b>Enhetsstype forpakning 2</b>	S04
<b>Antall enheter forpakning 2</b>	2
<b>Forpakning 2 vekt</b>	5,642 kg
<b>Forpakning 2 høyde</b>	30 cm
<b>Forpakning 2 bredde</b>	40 cm
<b>Forpakning 2 lengde</b>	60 cm
<b>Enhetsstype forpakning 3</b>	P06
<b>Antall enheter forpakning 3</b>	8
<b>Forpakning 3 vekt</b>	32,548 kg
<b>Forpakning 3 høyde</b>	75 cm
<b>Forpakning 3 bredde</b>	80 cm
<b>Forpakning 3 lengde</b>	60 cm
<b>Offer Sustainability</b>	

<b>EU RoHS-direktiv</b>	Proaktivt i samsvar (Produktet inngår ikke i EUs RoHS direktivet) <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
<b>Kvikksølvfri</b>	Ja
<b>Informasjon om RoHS-unntak</b>	<a href="#">Ja</a>
<b>Kinas RoHS-forskrift</b>	<a href="#">Kinas RoHS-erklæring</a>
<b>Miljøinformasjon</b>	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
<b>Produktets livssyklus</b>	<a href="#">Informasjon om levetidsslutt</a>
<b>WEEE</b>	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.
<b>Garantiperiode</b>	
<b>Garanti</b>	18 måneder