



Teknisk informasjon

Produktspekter	Harmony eXLhoist
Produkt eller type komponent	Base station
Kortnavn utstyr	ZARB
Produktspesifikk applikasjon	Hoisting applications Material handling

Komplementær

Kabelinngang	Nippel
Materiale	PC (polykarbonat)
[Us] matespenning	24...240 V AC/DC
Vibrasjonsmotstand	0,075 mm (f = 10...55 Hz)
Støtmotstand	15 gn 11 ms
Tilgjengelig utstyr	Intern antenne
Nominell utgangsstrøm	0,54 A på 48 V AC i samsvar med IEC 60947-5-1
Antall reléer	12
Relétype	Motion reléutganger med 9 NO Auxiliary reléutganger med 3 NO
Safety outputs	2 NC reléutganger
Switching capacity in VA	5 VA DC 26 VA AC
Maximum svitsjestrøm	6,8 mA
Maksimum brytespenning	240 V AC/DC (+ 20 %)
Type kommunikasjonsnettverk	Wireless: bluetooth low energy
Overføringsfrekvens	2,4 GHz
Maksimum føleavstand	100 m in free field
Antall kanaler	40
Festemetode	4 hull
Elektrisk levetid	100000 sykluser
Mekanisk levetid	1000000 sykluser
Levetid	10 år
Bredde	280 mm
Høyde	305 mm
Dybde	100 mm
Vekt	1,45 kg

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. Enten bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnet 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

IP-grad	IP65
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 4
Forurensninggrad	3
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	IEC 61000-6-2
Radio avtalen	ARIB ICASA RSS SRRC FCC ANATEL
Relativ fuktighet	0...97 %
Omgivelsestemperatur drift	-25...70 °C
Omgivelsestemperatur for lagring	-40...70 °C
Produktsertifikater	KC UL C-Tick CE EAC CSA

Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	1,6 kg
Forpakning 1 høyde	10 cm
Forpakning 1 bredde	28,6 cm
Forpakning 1 lengde	30,2 cm
Enhetstype forpakning 2	S04
Antall enheter forpakning 2	4
Forpakning 2 vekt	7,2 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) EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-Erklæring
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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