



### Presentazione

Gamma prodotto	Harmony eXLhoist
Tipo prodotto	Base
Nome dispositivo	ZARB
Prodotto per applicazioni specifiche	Applicazioni sollevamento Material handling

### Caratteristiche tecniche

Ingresso cavi	Collarino cavo
Materiale	PC (polycarbonato)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24...240 V CA/CC
Resistenza alle vibrazioni	0,075 mm (f = 10...55 Hz)
Resistenza agli shock	15 gn 11 ms
Apparecchiatura fornita	Antenna interna
Corrente di uscita nominale	0,54 A a 48 V CA conforme a IEC 60947-5-1
Numero di relè	18
Tipo relè	Motion uscita relè con 9 NO contatto Ausiliario uscita relè con 7 NO contatto Ausiliario uscita relè con 2 NC + 2 NO contatto
Uscite di sicurezza	2 NC uscita relè
Capacità di commutazione in VA	5 VA DC 26 VA CA
Corrente massima di commutazione	6,8 mA
Massima tensione di commutazione	240 V CA/CC (+20%)
Tipo rete di comunicazione	Senza cavo: bluetooth basso consumo
Frequenza di trasmissione	2,4 GHz
Massima distanza di rilevamento	100 m in campo libero
Numero di vie	40
Tipologia fissaggio	4 fori
Durata elettrica	100000 cicli
Durata meccanica	1000000 cicli
Numero di allarmi	6 allarmi programmabili
Numero di ingressi	12
Durata vita	10 a
Larghezza	280 mm
Altezza	305 mm
Profondità	100 mm
Peso prodotto	1,45 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione NEMA	NEMA 4
Grado di inquinamento	3
Compatibilità elettromagnetica	Resistenza alle scariche elettrostatiche 4 kV (su contatto) classe B conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza alle scariche elettrostatiche 8 kV (in aria) classe B conforme a IEC 61000-4-2 Resistenza ai campi elettromagnetici irradiati 10 V/m classe B conforme a IEC 61000-4-3
Standard	IEC 61000-6-2
Accordo radio	ICASA RSS ARIB FCC ANATEL SRRC
Umidità relativa	0...97 %
Temperatura ambiente	-25...70 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Certificazioni prodotto	UL CE CSA C-Tick EAC KC

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	10,0 cm
Confezione 1: larghezza	28,7 cm
Confezione 1: profondità	30,2 cm
Confezione 1: peso	1,68 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,493 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------