

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Remote control eXLhoist standard, 6 motion push buttons, 6 auxiliary push buttons, display

ZART12D

Principal

gama de producto	Harmony eXLhoist
tipo de producto o componente	Control remoto portátil
nombre corto del dispositivo	ZART (**)
tipo de control de botón	6 configurable motion push-button (**) 6 configurable auxiliary push-button (**)

Opcionales

Material	Armario PC (policarbonato) Armario PBT (tereftalato de polibutileno) Tapa PP (polipropileno) Cubierta protectora caucho EPDM
función disponible	Accelerometer function (**) Vibrator function (**)
tipo de pantalla	Pantalla LCD 34 x 42 mm (**)
distancia de funcionamiento	50 m (**)
resistencia mecánica	Resistencia a caídas 4.5 m (**) IEC 60068-2-27
tipo de red de comunicaciones	Inalámbrico bluetooth low energy (**)
frecuencia de transmisión	2.4 GHz
distancia de detección máxima	100 m en espacio libre
tiempo respuesta	< 300 ms full duplex (**)
duración de rearme	900 s
autonomía	30 h (**)
endurancia mecánica	5000000 ciclos
vida útil	5 año(s)
anchura	100 mm
altura	340 mm
profundidad	90 mm
peso del producto	0.65 kg

Ambiente

radio	FCC ARIB (**) RSS ICASA ANATEL SRRC
grado de protección IP	IP65

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

grado de protección NEMA	NEMA 4
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...60 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...45 °C
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
altitud de almacenamiento	0...3000 m
resistencia a las vibraciones	0.075 mm 10...55 Hz IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	100 gn IEC 60068-2-27
humedad relativa	0...95 % -20...60 °C en funcionamiento
certificaciones de producto	C-Tick CSA CE JIS (**) KC EAC UL

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	10.700 cm
Paquete 1 Ancho	10.200 cm
Paquete 1 Longitud	33.700 cm
Peso del empaque (Lbs)	749.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	3.485 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	87 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	25 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	61 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.5 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

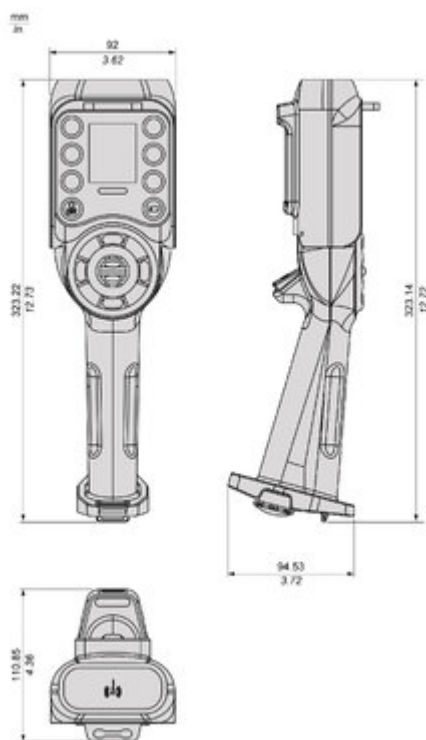
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	0.061123600942965824
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
ZAR Harmony Pocket remote

- Offers mobility solutions to improve operator efficiency and reduce installation time**
- Large set of colors and pictures to customize the front face of your pocket**
- Suitable for controlling all kinds of machines**
- Relative humidity 0...95% to -20...55°C operation**
- Battery life: > 100 h with alkaline batteries**

Image of product / Alternate images

Alternative







Image of product in real life situation

