

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Remote control eXLhoist compact, 6 motion push buttons, 2 auxiliary push buttons, LED

ZART8LS

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 ((*)) 2 configurable auxiliary push-button ((*))

Opcionales

Material	Cubierta protectora caucho EPDM Push-button cover poliuretano Armario ABS + PC
tipo de pantalla	5 LEDs
distancia de funcionamiento	50 m ((*))
tipo de red de comunicaciones	Inalámbrico Zigbee
frecuencia de transmisión	2.4 GHz
distancia de detección máxima	100 m en espacio libre
tiempo respuesta	< 500 ms simplex
duración de rearme	10800 s 0 s
autonomía	150 h Li-Ion (lón de litio) 100 h
endurancia mecánica	1000000 ciclos
anchura	85 mm
altura	193 mm
profundidad	43 mm
peso del producto	0.3 kg

Ambiente

radio	IC FCC
grado de protección IP	IP65
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...55 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...45 °C
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m
altitud de almacenamiento	0...3000 m
humedad relativa	0...95 % -20...60 °C en funcionamiento

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.

certificaciones de producto CE

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1 PCE

Número de unidades en empaque 1

Paquete 1 Altura 5.3 cm

Paquete 1 Ancho 10.5 cm

Paquete 1 Longitud 21.5 cm

Peso del empaque (Lbs) 423.0 g

Tipo de unidad de paquete 2 S03

Número de unidades en el paquete 2 18

Paquete 2 Altura 30.0 cm

Paquete 2 Ancho 30.0 cm

Paquete 2 Longitud 40.0 cm

Paquete 2 Peso 8.087 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses) 18

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	15 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	14 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]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.3 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
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
--------	----

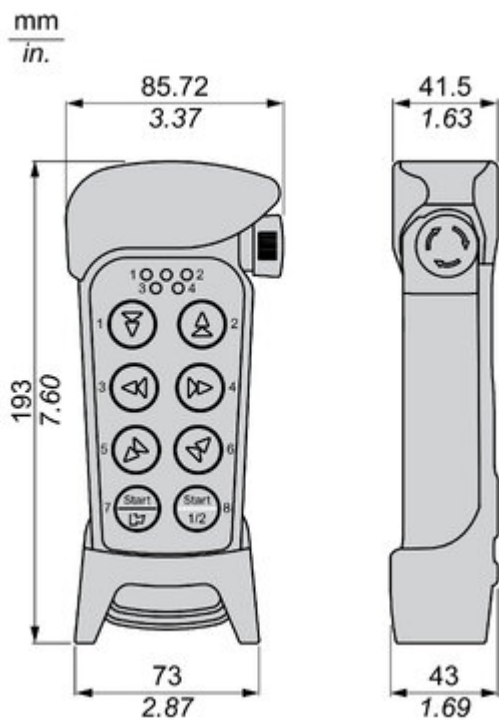
Use Again

Reempaquetar y refabricar

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

