

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony eXLhoist, standard,
Remote control, display, 6 motion
push buttons, 6 auxiliary push
buttons, MBC (tandem)

ZART12DM

⚠ Pronto a discontinuarse

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 (**)

Complementario

Device application (**)	Maestro E / S en la base Esclavo E / S en la base Maestro y el esclavo E / S en la base
Material	Armario, estado 1 PC (policarbonato) Armario, estado 1 PBT (tereftalato de polibutileno) Tapa, estado 1 PP (polipropileno) Cubierta protectora, estado 1 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 (**) acorde a IEC 60068-2-27
Tipo de red de comunicaciones	Inalámbrico, estado 1 bluetooth low energy (**)
Frecuencia de transmisión	2.4 GHz
Distancia de detección máxima	100 m en espacio libre
Tiempo respuesta	< 300 ms en full duplex (**)
Duración de rearme	900 s
Autonomía	30 h (**)
Endurancia mecánica	5000000 ciclos
Vida útil	5 yr
Anchura	100 mm
Altura	340 mm
Profundidad	90 mm
Peso del producto	0.65 kg

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Entorno

Radio	ANATEL ICASA RSS FCC ARIB ((*)) SRRC
Grado de protección IP	IP65
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 (estado 1) 10...55 Hz) acorde a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	100 gn acorde a IEC 60068-2-27
Humedad relativa	0...95 % en -20...60 °C en funcionamiento
Certificaciones de producto	JIS ((*)) CE CSA UL C-Tick KC EAC

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	732.0 g
Paquete 1 Altura	10.7 cm
Paquete 1 ancho	10.2 cm
Paquete 1 Largo	33.7 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	CAR
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	1.693 kg
Paquete 2 Altura	10.2 cm
Paquete 2 Ancho	29 cm
Paquete 2 Largo	30.2 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S04
Número de Unidades en el Paquete 3	4
Paquete 3 Peso	8.024 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	40 cm
Paquete 3 Largo	60 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Declaración RoHS UE

Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 meses
----------------------------	----------