



Principales

Gamme de produit	Harmony eXLhoist
Type de produit ou équipement	Télécommande portable
Nom de l'appareil	ZART
Type de bouton de commande	6 configurable bouton de commande des mouvements 2 configurable bouton auxiliaire

Complémentaires

Matière	Enveloppe : plastique Enveloppe : PBT (polybutylène téréphthalate) Couvercle : polypropylène Couvercle de protection : élastomère EPDM
Fonctions disponibles	Accéléromètre
Type d'affichage	4 LEDs
Distance de fonctionnement	50 m
Robustesse mécanique	Résistance de décharge 4,5 m se conformer à CEI 60068-2-27
Type de réseau de communication	Sans fil: BLE (Bluetooth Low Energy)
Fréquence de transmission	2,4 GHz
Portée maximale	100 m dans champ libre
Temps de réponse	< 300 ms à full duplex
Temps de charge	900 s
Autonomie	30 h
Endurance mécanique	5000000 cycle
Durée de vie	5 année(s)
Largeur	100 mm
Hauteur	340 mm
Profondeur	90 mm
Poids du produit	0,65 kg

Environnement

Certifications radio	SRRC ARIB ANATEL ICASA FCC RSS
Degré de protection IP	IP65
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4
Température ambiante de fonctionnement	-20...60 °C
Température ambiante de stockage	-20...45 °C
Altitude de fonctionnement	0...2000 m
Altitude de stockage	0...3000 m
Tenue aux vibrations	0,075 mm (f = 10...55 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Tenue aux chocs mécaniques	100 gn se conformer à CEI 60068-2-27

Humidité relative	0...95 % à -20...60 °C fonctionnement
Certifications du produit	KC C-Tick EAC CSA UL CE JIS

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Dimensions

