

Fiche produit

Caractéristiques

ZART12DM

eXLhoist - commande radio - MBC - 6 touches fonct + 6 auxil - affichage écran

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 6 configurable bouton auxiliaire

Complémentaires

Application de l'appareil	Maître commande à plusieurs ponts (tandem) Esclave commande à plusieurs ponts (tandem) Maître et esclave commande à plusieurs ponts (tandem)
Matière	Enveloppe :plastique Enveloppe :PBT (polybutylène téréphthalate) Couvercle :polypropylène Couvercle de protection :élastomère EPDM
Fonctions disponibles	Accélémètre Fonction vibration
Type d'affichage	Afficheur LCD 34 x 42 mm
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	ANATEL ICASA RSS FCC ARIB SRRC
Degré de protection IP	IP65
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4
Température de l'air ambiant en 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	JIS[RETURN]CE[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]C-Tick[RETURN]KC[RETURN]JEAC

Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	 Oui
Régulation RoHS Chine	 Déclaration RoHS Pour La Chine
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.