Fiche produit Caractéristiques

ZART8LS

eXLhoist - émetteur compact - 8 touches + bouton arrêt



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

Complémentaires

Complementalics		
Matière	Couvercle de protection :élastomère EPDM Cache bouton-poussoir :polyuréthane Enveloppe :ABS + PC	
Type d'affichage	5 LEDs	
Distance de fonctionnement	50 m	
Type de réseau de communication	Sans fil: Zigbee	
Fréquence de transmission	2,4 GHz	
Portée maximale	100 m dans champ libre	
Temps de réponse	< 500 ms à simplex	
Temps de charge	10800 S 0 s	
Autonomie	150 h Li-Ion (Lithium-Ion) 100 h	
Endurance mécanique	1000000 cycle	
Largeur	85 mm	
Hauteur	193 mm	
Profondeur	43 mm	
Poids du produit	0,3 kg	

Environnement

Certifications radio	IC FCC	
Degré de protection IP	IP65	
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-2055 °C	
Température ambiante de stockage	-2045 °C	
Altitude de fonctionnement	02000 m	
Altitude de stockage	03000 m	
Humidité relative	095 % à -2060 °C fonctionnement	
Certifications du produit	CE	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,3 cm
Largeur de l'emballage 1	10,5 cm
Longueur de l'emballage 1	21,5 cm
Poids de l'emballage 1	423,0 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	18
Hauteur de l'emballage 2	30,0 cm
Largeur de l'emballage 2	30,0 cm
Longueur de l'emballage 2	40,0 cm
Poids de l'emballage 2	8,087 kg

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
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.

Garantie contractuelle

0 "	40
Garantie	18 mois
Garanto	10 111010

ZART8LS

Dimensions

