

Galvenā

Produktu klāsts	Harmony eXLhoist
Produkta vai sastāvdaļas veids	Rokas tāl vadības pults
Ierīces īsais nosaukums	ZART
Vadības pogas veids	6 konfigurējams kustības spiedpoga 2 konfigurējams papildu spiedpoga

Papildinošs

Materiāls	Sadalnes korpuss: PC (polikarbonāts) Sadalnes korpuss: PBT (polibutilēna tereftalāts) Vāks: PP (polipropilēns) Aizsargapvalks: EPDM gumija
Pieejamā funkcija	Akselerometra funkcija
Displeja veids	4 gaismas diodes
Darbības attālums	50 m
Mehāniskā izturība	Brīvā kritiena pretestība 4,5 m atbilst IEC 60068-2-27
Sakaru tīkla tips	Bezvadu : Bluetooth zems enerģijas patēriņš
Pārraides frekvence	2,4 GHz
Maksimālais uztveršanas attālums	100 m brīvajā laukā
Atbildes laiks	< 300 ms pilna duplexa
Uzlādes laiks	900 s
Autonomija	30 h
Mehāniskā izturība	5000000 cikli
Kalpošanas laiks	5 gads(-i)
Platums	100 mm
Augstums	340 mm
Dziļums	90 mm
Neto svars	0,65 kg

Vide

Radio līgums	SRRC PRIB ANATELS ICASA FCC RSS
IP aizsardzības pakāpe	IP65
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 4
Apkārtējā gaisa temperatūra darbībai	-20...60 °C
Apkārtējā gaisa temperatūra uzglabāšanai	-20...45 °C
Darbības augstums	0...2000 m
Uzglabāšanas augstums	0...3000 m
Vibrācijas pretestība	0,075 mm (f = 10...55 Hz) atbilst IEC 60068-2-6

Triecienizturība	100 gn atbilst IEC 60068-2-27
Relatīvais mitrums	0...95 %pie -20...60 °C darbojas
Produkta sertifikācija	KC[RETURN]C-Tick[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]UL[RETURN]CE[RETURN]JIS

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	10,700 cm
1. iepakojuma platums	10,200 cm
1. iepakojuma garums	33,600 cm
1. iepakojuma svars	734,000 g
Otrā iepakojuma vienības tips	S03
Vienību skaits 2. iepakojumā	4
2. iepakojuma augstums	30,000 cm
2. iepakojuma platums	30,000 cm
2. iepakojuma garums	40,000 cm
2. iepakojuma svars	3,450 kg

Piedāvājiem ilgtspēju

ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Informācija Par Eksploatācijas Izbeigšanu
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.