



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Visual feedback
Nom de l'appareil	XB5R
Couleur de la source lumineuse	Blanc
Compatibilité produit	ZBRRRA - receiver (V2.2 and above) [RETURN]ZBRRC - receiver (V2.2 and above) [RETURN]ZBRRD - receiver (V2.2 and above) [RETURN]ZBRA1 - antenne (V3.3 et supérieur) [RETURN]ZBRN1 - point d'accès sans fil (V3.32 et supérieur)[RETURN]ZBRN2 - point d'accès sans fil (V3.32 et supérieur)
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	3 V avec batterie
Type de signalisation	Clignotant
Source lumineuse	LED protégée
Culot de lampe	Tout LED
Alimentation du bloc lumineux	Direct
Profondeur d'encastrement	42 mm
Hauteur hors tout CAO	37,4 mm
Largeur hors tout CAO	24,2 mm
Profondeur hors tout CAO	39,6 mm
Poids du produit	0,009 kg
Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1

Environnement

Température ambiante de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...55 °C
Humidité relative	95 % à 0...55 °C sans condensation
Endurance mécanique	50000 cycle
Tenue aux chocs mécaniques	30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27 50 gn (durée = 11 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde se conformer à CEI 60068-2-27
Tenue aux vibrations	5 gn (f= 11...500 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6 +/- 10 mm (f= 2...11 Hz) se conformer à CEI 60068-2-6
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 8 kV (à l'air libre (dans les pièces d'isolation)) conforming to CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - test level: 4 kV (sur le contact (parties métalliques)) conforming to CEI 6100-4-11 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to CEI 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 3 V/m conforming to CEI 61000-4-3 Perturbation liée aux champs électromagnétiques - test level: 3 V/m (1000...6000 MHz) conforming to CEI 61000-4-3
Certifications du produit	CSA[RETURN]listé UL[RETURN]EAC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
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.