

## Fiche produit

### Caractéristiques

# XB5RP1US2

## TIRETTE SPS ET SUPPORT UNIVERSEL

## TIRETTE SPS ET SUPPORT UNIVERSEL



### Principales

Gamme de produits	Harmony XB5
Fonction produit	Emetteur sans fil sans pile
Nom de l'appareil	XB5R
Matériau de la collerette	Plastique
Fréquence de transmission	2405 MHz
Emission class	5M00G7W
Type d'antenne	Omnidirectionnel

### Complémentaires

Puissance consommée max en W	1 mW
Nombre de canaux	1
Technique de modulation	O-QPSK
Bande passante	5 MHz
Gain de l'antenne	0 dBi
Hauteur hors tout CAO	144 mm
Largeur hors tout CAO	56 mm
Profondeur hors tout CAO	38 mm
Poids du produit	0,15 kg
Force de traction	45...1000 N
Robustesse mécanique	Résistance de décharge 1000 mm se conformer à EN/IEC 60068-2-32
Normes	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1
Certifications radio	ANATEL ARIB T66 FCC ICASA RSS SRRC
Protocole de communication	Zigbee green power à 2,4 GHz se conformer à IEEE 802.15.4
Portée maximale	100 M dans champ libre 25 M émetteur en boîtier en plastique de type XAL &nbsp;D et récepteur en coffret métallique 300 m émetteur en boîtier de type XAL D, récepteur en coffret métallique et utilisation d'une antenne relais
Temps d'acquisition	2 ms
Temps de réponse	< 2 ms
Puissance d'émission	3 mW
Mode de fixation	Avec vis: 1,8...2,2 N.m
Mode d'installation	Entre 2 cordes Montage sur panneau
Position de montage	Toutes positions

## Environnement

Température ambiante pour le stockage	-40...70 °C
Température de fonctionnement	-25...70 °C
Humidité relative	95 % à 70 °C sans condensation
Degré de protection IP	IP66 se conformer à CEI 60529 (à l'extérieur)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X pour extérieure installation
Tenue aux chocs IK	IK05 se conformer à IEC 50102
Endurance mécanique	1000000 cycle
Tenue aux chocs mécaniques	25 gn (durée = 6 ms) pour 6000 chocs se conformer à CEI 60068-2-27 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 - niveau de test: 8 kV (à l'air libre (dans les pièces d'isolation)) Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 6 kV (sur le contact (parties métalliques)) Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test: 10 V/m (80...2000 MHz) Perturbation liée aux champs électromagnétiques - niveau de test: 3 V/m (80...2700 MHz, distance = 20 m) Immunité des environnements industriels Émission rayonnée
Certifications du produit	UL C-Tick BT 2006/95/EC CSA GOST CCC
Directives	1999/5/CE - directive R&TTE 2004/108/CE - compatibilité électromagnétique

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------