

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XB5R - Outil de mise en service avancé pour les émetteurs sans fil ZBRT

ZBRZ1

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Module de mise en service
Nom de l'appareil	XB5R
Compatibilité produit	ZBRA1 - antenne (V3.3 et supérieur) ZBRN1 - point d'accès sans fil (V3.32 et supérieur) ZBRN2 - point d'accès sans fil (V3.32 et supérieur)
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

[Us] tension d'alimentation	3 V avec batterie
Profondeur d'encastrement	42 mm
Hauteur hors tout CAO	34,5 mm
Largeur hors tout CAO	43,6 mm
Profondeur hors tout CAO	12 mm
Poids du produit	0,002 kg
Normes	IEC 60947-1 CEI 60947-5-1

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-40...70 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Humidité relative	95 % à 0...35 °C sans condensation
Durée de vie mécanique	1000 cycle
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 8 kV (à l'air libre (dans les pièces d'isolation)) conforming to IEC 61000-4-2 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - test level: 4 kV (avec contact (sur partie métallique)) conforming to IEC 61000-4-2 Sensibilité aux champs électromagnétiques - test level: 10 V/m (80...1000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3 Sensibilité aux champs électromagnétiques - test level: 3 V/m conforming to IEC 61000-4-3 Sensibilité aux champs électromagnétiques - test level: 3 V/m (1000...6000 MHz) conforming to IEC 61000-4-3
Certifications du produit	CSA UL listed EAC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,400 cm
Largeur de l'emballage 1	5,200 cm
Longueur de l'emballage 1	8,600 cm
Poids de l'emballage (Kg)	28,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	100
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	3,440 kg

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Oui**


[Directive RoHS UE](#) **Conforme aux dérogations**

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise **Non**

WEEE Label  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.