

Fiche produit

Caractéristiques

XB5RMA04

Harmony XB5R, Pack avec 1 bouton poussoir sans fil, 1 récepteur relais programmable, 1 jeu de 10 capuchons, Ø22, 24-240V CA/CC



Principales

Gamme de produits	Harmony XB5R
Type de produit ou de composant	Ensemble sans fil et sans batterie
Nom abrégé d'appareil	XB5R
Matière de la tête	Plastique
Fréquence	2405 MHz pour transmetteur 2405 MHz pour récepteur
Classe d'émission	5M00G7W
Type d'antenne	Omnidirectionnel

Complémentaires

Type de commande	Bouton-poussoir sans fil et sans batterie handy box assemblé sur collier de fixation
Type de récepteur	Récepteur programmable (2 relais)
[Us] tension assignée d'alimentation	24...240 V c.a./c.c. 50/60 Hz
Composition du kit	1 émetteur 1 jeu de capuchons 1 récepteur 1 colliers de fixation 1 diamètre: 22 mm 1 tête bouton poussoir diamètre: 22 mm 1 boîtier mobile
LED d'état	1 DEL vert pour puissance ON 2 DELs vert pour relais ON 2 DELs vert pour mode fonction 1 DEL vert et jaune pour signal de réception
Protocole de port de communication	Zigbee conforme à IEEE 802.15.4
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
Écran d'isolation	Non
Code de compatibilité	XB5R
[Us] tension assignée d'alimentation	24...240 V

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne sont responsables de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Certifications du produit	CCC CSA C-Tick GOST UL
Marquage	CE
Normes	CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508
Contrat radio	ANATEL SRRC ICASA FCC ARIB T66 RSS

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,300 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	11,000 cm
Poids de l'emballage 1	299,000 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	5,166 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------