



Principales

Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Gamme sans fil sans pile
Nom de l'appareil	ZBRA
Destination du produit	Point d'accès sans fil
Couleur de la base du boîtier	Noir (RAL 9011)

Complémentaires

Protocole de port de communication	Zigbee green power à 2,4 GHz se conformer à IEEE 802.15.4
Composition du kit	Antenne avec câble de 2 m
Impédance d'entrée	50 Ohm
Type de connecteur	Femelle MCX
Gain d'antenne	3 dBi à 83...100 Hz
Portée maximale	100 m point d'accès par bus de terrain
Poids du produit	0,04 kg

Environnement

Humidité relative	90 % à -20...55 °C, sans condensation se conformer à ETSI EN 300 440-1
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II se conformer à CEI 61140

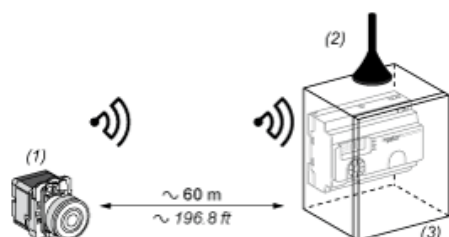
Durabilité de l'offre

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.

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 dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Dégagements

Distance maximum entre l'émetteur et le point d'accès en enceinte métallique avec une antenne externe



- (1) Emetteur
- (2) Antenne externe
- (3) Point d'accès en enceinte métallique

La portée est réduite (de 10 % environ) si l'émetteur est placé dans une enceinte métallique.

Fenêtre en verre	10...20 %
Mur en plâtre	30...45 %
Mur en briques	60 %
Mur en béton	70...80 %
Structure métallique	50...100 %