

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony pack sans pile & sans fil mobile Ø22 récepteur programmable 24-240Vac

XB5RMA04

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB5R
Type de produit ou équipement	Pack sans fil et sans pile
Nom de l'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 sans fil sans pile boîtier mobile monté sur collier de fixation
Type de récepteur	Récepteur programmable (2 relais)
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC 50/60 Hz
Composition du kit	1 transmetteur 1 ensemble de capsules 1 récepteur 1 colliers de fixation 1 (diamètre: 22 mm) 1 tête bouton poussoir (diamètre: 22 mm) 1 boîtier mobile
Etat LED	1 LED vert pour alimentation ON 2 LEDs vert pour relais ON 2 LEDs vert pour mode de fonctionnement 1 LED vert et jaune pour signal de réception
Protocole de port de communication	Zigbee se conformer 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
[Us] Rated supply voltage	24...240 V

Environnement

Certifications du produit	CCC CSA C-Tick GOST UL
---------------------------	------------------------------------

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Marquage	CE
Normes	CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1 IEC 60947-1 UL 508
Certifications radio	ANATEL SRRC ICASA FCC ARIB T66 RSS

Emballage

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

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 (kg CO2 eq.) 34

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 25b7f895-3732-43c8-9910-ef6005058640

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réutiliser

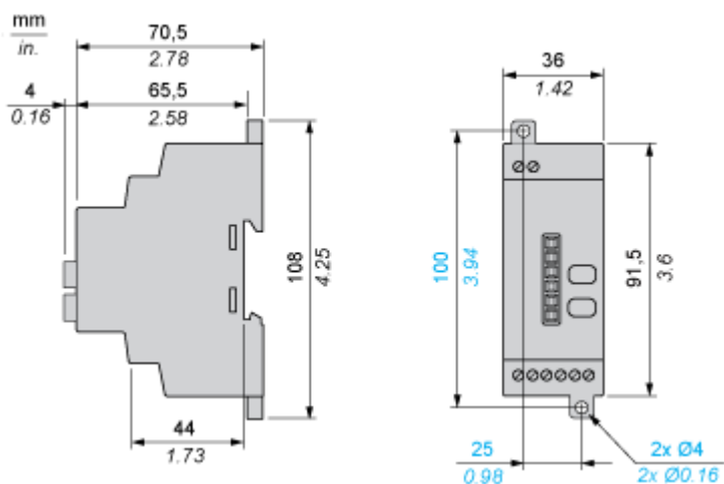
Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

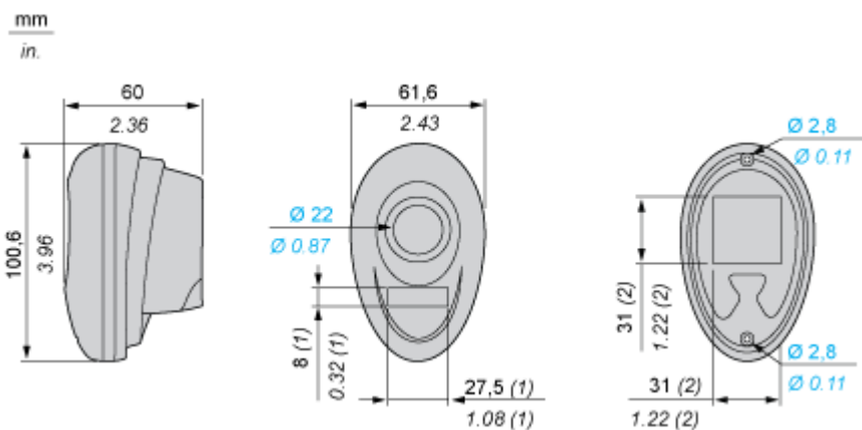
Encombrements

Récepteur programmable



Bouton-poussoir sans fil et sans batterie - émetteur

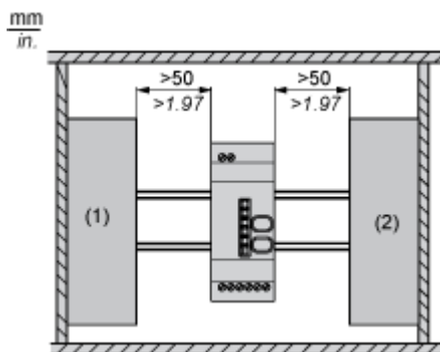
Boîtier en plastique pour utilisation mobile



- (1) Emplacement pour légende ZBY0101T.
- (2) Emplacement pour aimant à poser par le client.

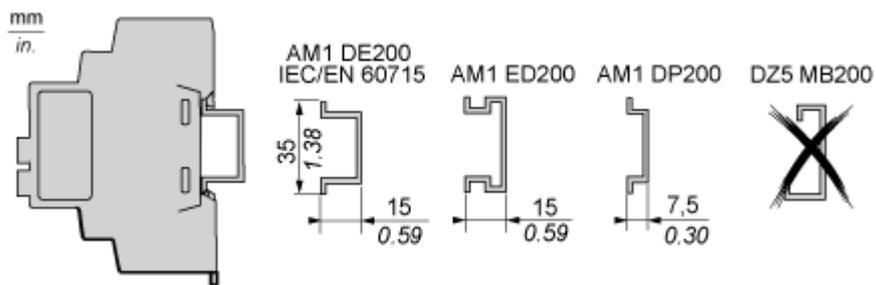
Montage et périmètre de sécurité

Dégagement du récepteur



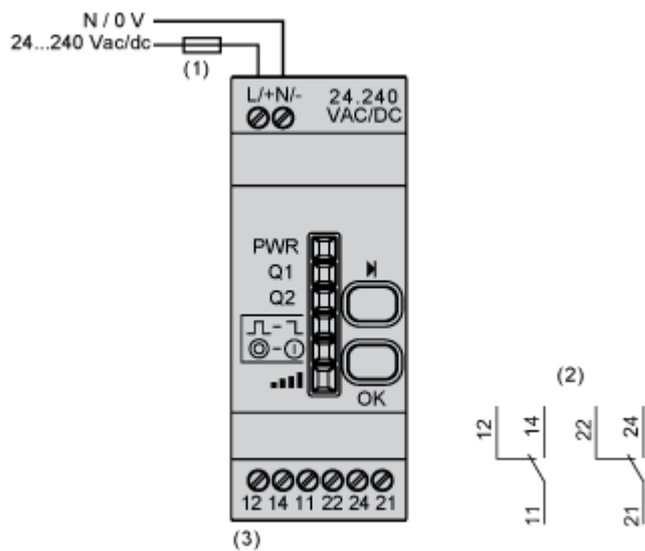
- (1) Variateur
- (2) Alimentation ou automate

Montage du récepteur



Schémas de raccordement

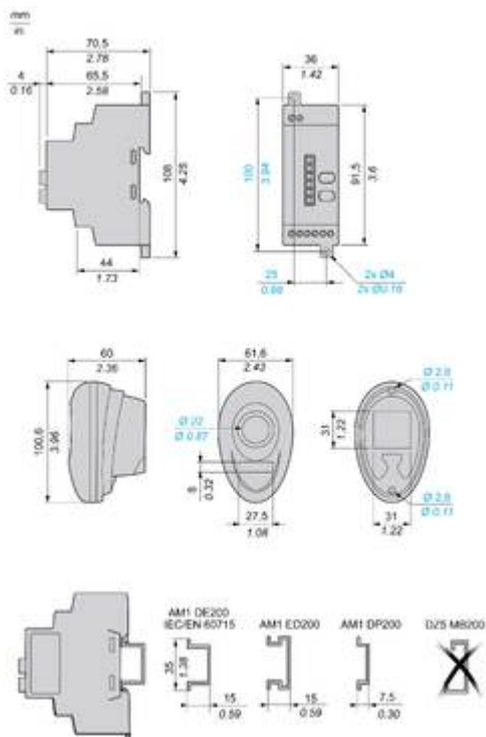
Récepteur programmable



- (1) 500 mA
- (2) Contacts de sortie
- (3) $I_{max} = 3 \text{ A}$

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

