

Fiche technique du produit

Spécifications



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

XB4RFB01

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XB4R
Type de produit ou équipement	Pack sans fil et sans pile
Nom de l'appareil	XB4R
Matière de la tête	Métal
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 Ø 22 mm monté sur collier de fixation
Type de récepteur	Récepteur programmable (1 relais)
[Us] tension d'alimentation	24 V CC
Composition du kit	1 colliers de fixation 1 (diamètre: 22 mm 1 tête bouton poussoir (diamètre: 22 mm 1 transmetteur 1 récepteur 1 ensemble de capsules
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] tension d'alimentation	24 V

Environnement

Certifications du produit	CCC C-Tick GOST CSA UL
Marquage	CE
Normes	UL 508 IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 CEI 60947-5-1

Certifications radio	ARIB T66 RSS ICASA SRRC FCC ANATEL
-----------------------------	---

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	235,000 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	4,000 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

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 réuser

Profil Économie Circulaire

[Informations de fin de vie](#)

Reprise

No

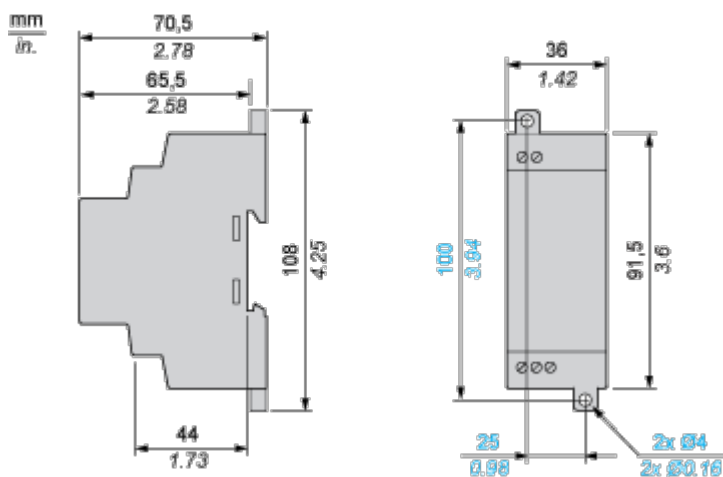
DEEE



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

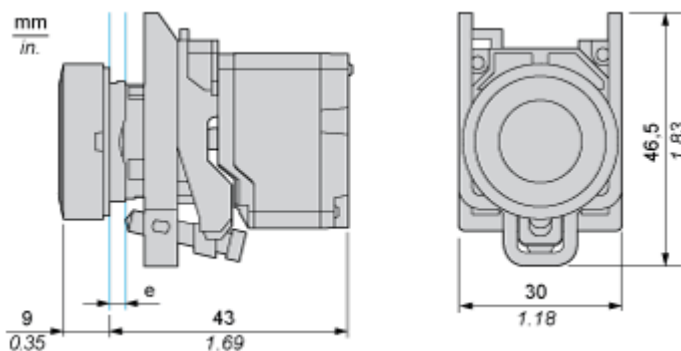
Encombremments

Récepteur non programmable



Bouton-poussoir sans fil et sans batterie - émetteur

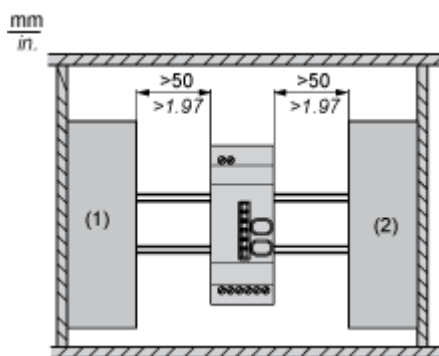
Avec bouton en métal sans cache



e : épaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0.039 à 0.24 po.

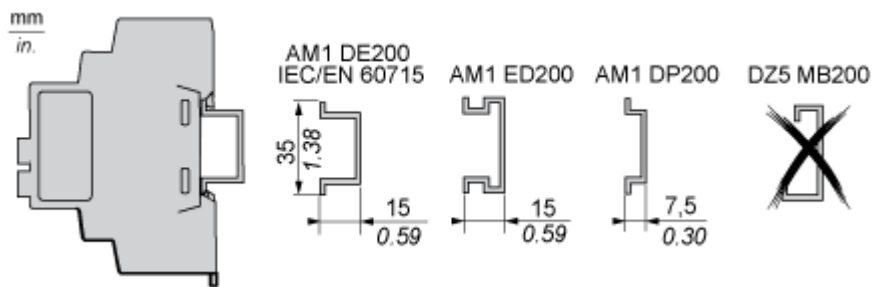
Montage et périmètre de sécurité

Dégagement du récepteur



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

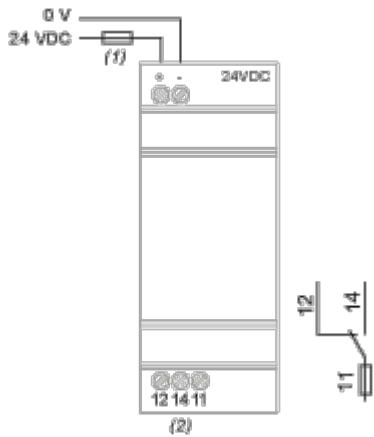
Montage du récepteur



Schémas de raccordement

Récepteur non programmable

Schéma de câblage



- (1) Fusible à fusion rapide 125 mA
- (2) $I_{max} = 3 \text{ A}$

Technical Illustration

Wiring diagram

