



Harmony pack sans pile & sans fil - Ø22 - récepteur programmable 24Vcc

XB4RFA02

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'emission	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 (2 relais)	
[Us] tension d'alimentation	24240 V CA/CC 50/60 Hz	
Composition du kit	1 (diamètre: 22 mm 1 tête bouton poussoir (diamètre: 22 mm 1 récepteur 1 ensemble de capsules 1 colliers de fixation 1 transmetteur	
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	24240 V	

Environnement

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

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	9,200 cm
Largeur de l'emballage 1	10,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,800 cm
Poids de l'emballage 1	250,000 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	4,459 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



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.)	7
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

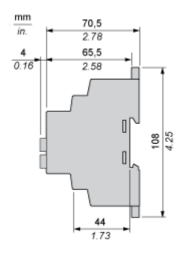
Use Again

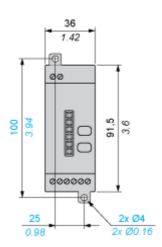
○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

XB4RFA02

Encombrements

Récepteur programmable

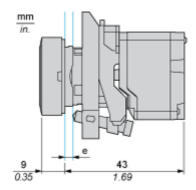


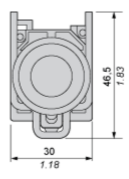


XB4RFA02

Bouton-poussoir sans fil et sans batterie - émetteur

Avec bouton en métal sans cache



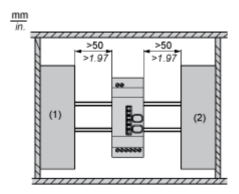


e: épaisseur du·panneau: 1 à 6 mm / 0.039 à 0.24 po.

XB4RFA02

Montage et périmètre de sécurité

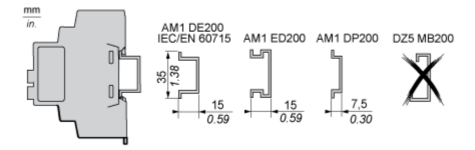
Dégagement du récepteur



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

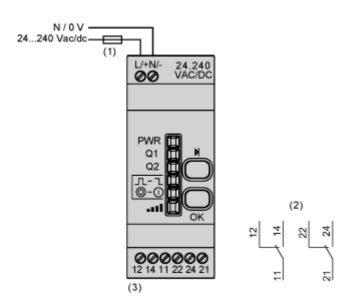
XB4RFA02

Montage du récepteur



Schémas de raccordement

Récepteur programmable

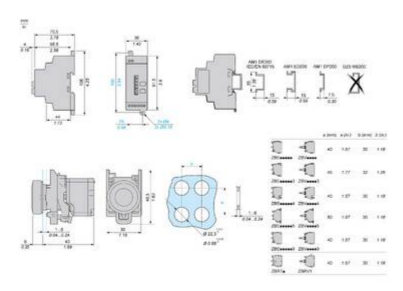


- (1) 500 mA
- (2) Contacts de sortie
- (3) Imax = 3 A

XB4RFA02

Technical Illustration

Dimensions



XB4RFA02

Technical Illustration

Wiring diagram

