



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 embase
Type de récepteur	Récepteur programmable (2 & nbsp; relais)
[Us] tension d'alimentation	24...240 V CA/CC 50/60 Hz
Composition du kit	1 (diamètre: 22 mm 1 tête bouton poussoir (diamètre: 22 mm 1 récepteur 1 jeu de capuchons 1 colliers de fixation 1 émetteur
Etat LED	1 LED vert pour Indicateur d'alimentation 2 LED vert pour état du relais 2 LED 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
Personnalisable	Non
Code de compatibilité	XB4R
Tension de service (Us)	24...240 V

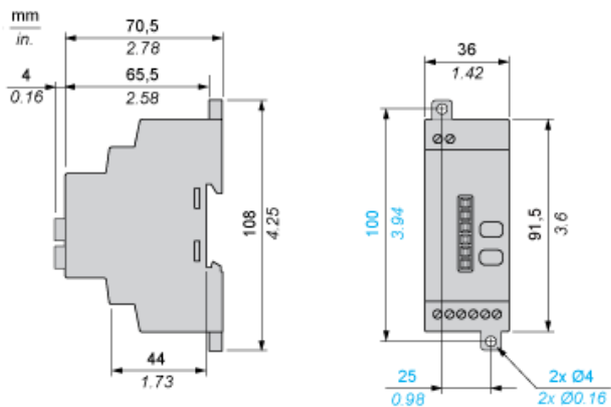
Environnement

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

Durabilité de l'offre

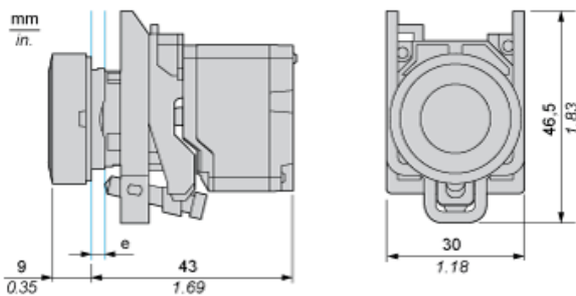
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Récepteur programmable



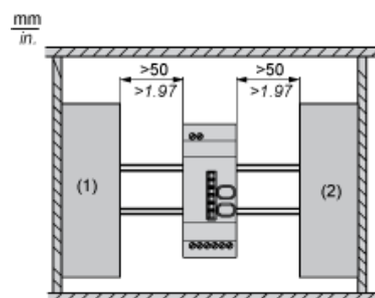
Bouton-poussoir sans fil et sans batterie - émetteur

Avec bouton en métal sans cache



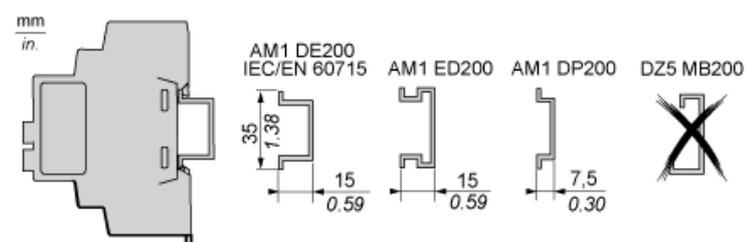
e : épaisseur du panneau : 1 à 6 mm / 0.039 à 0.24 po.

Dégagement du récepteur

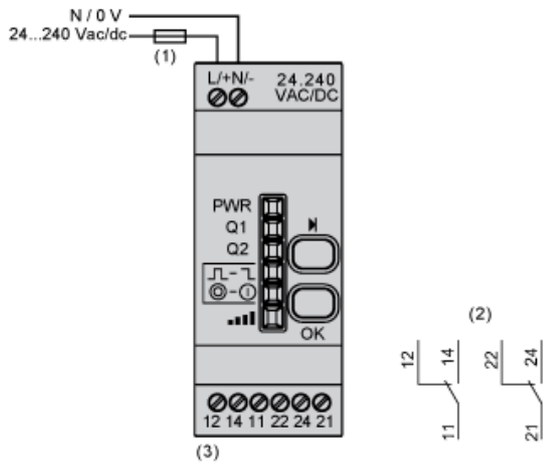


- (1) Variateur
- (2) Alimentation ou automate

Montage du récepteur



Récepteur programmable



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