### XB5RMA04

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









#### **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<br>2405 MHz pour récepteur |
| Classe d'emission             | 5M00G7W   |
| Type d'antenne                | Omnidirectif  |

| Complémentaires                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Type de commande                   | Bouton sans fil sans pile boîte mobile monté sur embase   |  |
| Type de récepteur                  | Récepteur programmable (2 relais)   |  |
| [Us] tension d'alimentation        | 24240 V CA/CC 50/60 Hz  |  |
| Composition du kit                 | 1 émetteur 1 jeu de capuchons 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 Indicateur d'alimentation<br>2 LED vert pour état du relais<br>2 LED vert pour mode de fonctionnement<br>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              | XB5R  |  |
| Tension de service (Us)            | 24240 V   |  |

#### Environnement

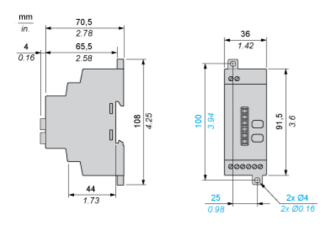
| Certifications du produit | CCC<br>CSA<br>C-Tick<br>GOST<br>UL                              |
|---------------------------|---|
| Marquage                  | CE  |
| Normes                    | CSA C22.2 No 14<br>EN/CEI 60947-5-1<br>EN/CEI 60947-1<br>UL 508 |
| Certifications radio      | ANATEL<br>SRRC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

### 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 | <b>₽</b> 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. |

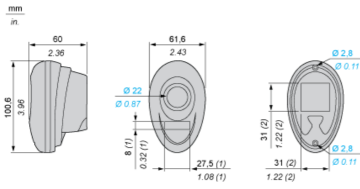
# XB5RMA04

#### Récepteur programmable



#### Bouton-poussoir sans fil et sans batterie - émetteur

#### Boîtier en plastique pour utilisation mobile



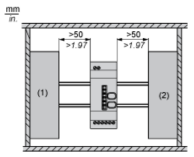
- (1) Emplacement pour légende ZBY0101T.
- (2) Emplacement pour aimant à poser par le client.

# Fiche produit

# XB5RMA04

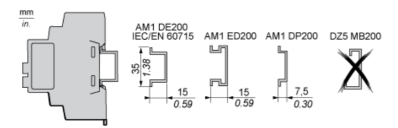
# Montage et périmètre de sécurité

### Dégagement du récepteur



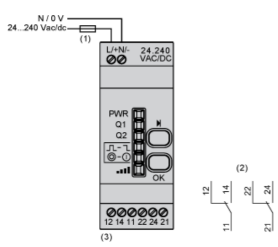
- (1) Variateur(2) Alimentat
- (2) Alimentation ou automate

### Montage du récepteur



# XB5RMA04

### Récepteur programmable



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