



## Principal

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Gamme de produits                            | Harmony XB6                      |
| Fonction produit                             | Tête de bouton-poussoir lumineux |
| Accessoires associés                         | DEL integral                     |
| Nom abrégé de l'appareil                     | ZB6                              |
| Matériau de la collerette                    | Plastique                        |
| Diamètre de fixation                         | 16 mm                            |
| Vente par quantité indivisible               | 1                                |
| Forme de la tête de l'unité de signalisation | Rectangulaire                    |
| Type d'unité de commande                     | spring return                    |
| Profil de l'unité de commande                | Blanc dépassant, non marqué      |

## Complémentaire

|                          |          |
|--------------------------|----------|
| Largeur hors tout CAO    | 24 mm    |
| Hauteur hors tout CAO    | 18 mm    |
| Profondeur hors tout CAO | 36 mm    |
| Poids                    | 0,016 kg |

## Environnement

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Traitement de protection                          | TC                                 |
| Température ambiante pour le stockage             | -40...70 °C                        |
| Température de fonctionnement                     | -25...70 °C                        |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe II conformément à IEC 61140 |
| Degré de protection IP                            | IP65 conforming to IEC 60529       |
| Tenue à l'environnement NEMA                      | NEMA 13 conformément à UL 50       |

NEMA 4 conformément à UL 50  
 NEMA 4X conformément à UL 50  
 NEMA 4 conformément à CSA C22.2 No 94  
 NEMA 4X conformément à CSA C22.2 No 94  
 NEMA 13 conformément à CSA C22.2 No 94

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Normes                     | EN/IEC 60947-5-1<br>EN/IEC 60947-1<br>JIS C 852<br>CSA C22.2 No 14<br>JIS C8201-5-1<br>EN/IEC 60947-5-5<br>UL 508<br>JIS C8201-1   |
| Certifications du produit  | GOST<br>UL<br>CSA<br>CCC   |
| Tenue aux vibrations       | +/- 3 mm (f= 2...500 Hz) conformément à CEI 60068-2-6<br>5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6  |
| Tenue aux chocs mécaniques | 30 gn (durée = 18 ms) pour accélération sur 1/2 sinusoïde conformément à CEI 60068-2-27<br>50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 |

## Emballage

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Poids de l'emballage (Kg) | 0,017 kg |
| Hauteur de l'emballage 1  | 0,800 dm |
| Largeur de l'emballage 1  | 0,210 dm |
| Longueur de l'emballage 1 | 0,640 dm |

## Offre de la durabilité

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Statut environnemental de l'offre   | Produit Green Premium   |
| Régulation REACH                    | <a href="#">Déclaration REACH</a>   |
| Sans SVHC REACH                     | Oui   |
| Directive RoHS UE                   | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)<br><a href="#">Déclaration RoHS UE</a> |
| Sans métaux lourds toxiques         | Oui   |
| Sans mercure                        | Oui   |
| Information sur les exemptions RoHS | <a href="#">Oui</a>   |
| Régulation RoHS Chine               | <a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a>  |
| Profil environnemental              | <a href="#">Profil environnemental du Produit</a>   |
| Profil de circularité               | <a href="#">Informations de fin de vie</a>  |

## Garantie contractuelle

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|