



## Principales

|   |  |
|---|--|
| Gamme de produit                              | Harmony XVB Universal  |
| Type de produit ou équipement                 | Balise complète  |
| Type de balise et de colonne de signalisation | Unité de base directement ou fixation tube<br>Unité lumineuse                                |
| Type de signalisation                         | Flash  |
| Diamètre de fixation                          | 70 mm  |
| Nom de composant                              | XVBL   |
| Matière                                       | Polyamide renforcé avec des fibres de verre: unité de base<br>Polycarbonate: unité lumineuse |
| Source lumineuse                              | Tube intégral de décharge flash, rouge   |
| Type de lampe                                 | Tube de décharge flash   |
| [Us] tension d'alimentation                   | 120 V CA   |





## Complémentaires

|  |   |
|--|---|
| Mode de raccordement                       | Borniers à vis-étrier, <= 1 x 1,5 mm² avec embout |
| [Ui] tension assignée d'isolement          | 250 V se conformer à CEI 60947-1                  |
| Limite de tension nominale                 | 0,85 à 1,1 Un se conformer à CEI 60947-5-1        |
| Consommation électrique                    | < 290 mA CA                                       |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 4 kV se conformer à CEI 60947-1                   |
| Energie du flash                           | 10 J  |
| Fréquence de clignotement                  | 1 Hz  |
| Largeur hors tout CAO                      | 70 mm   |
| Hauteur hors tout CAO                      | 232 mm  |
| Profondeur hors tout CAO                   | 70 mm   |
| Description des bornes ISO n°1             | (GND)GROUND<br>(COM-1)PW                          |
| Poids du produit                           | 0,46 kg   |

## Environnement

|   |  |
|---|--|
| Certifications du produit                         | CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2 No 14[RETURN]UL 508  |
| Normes  | EN/CEI 60947-5-1   |
| Traitement de protection                          | TC   |
| Température ambiante de stockage                  | -40...70 °C  |
| Classe de protection contre les chocs électriques | Classe I sur tube support se conformer à CEI 61140<br>Classe II sur unité de base se conformer à CEI 61140   |
| Degré de protection IP                            | IP65 sur base de fixation XVBZ0. se conformer à CEI 60529<br>IP66 sur unité de base se conformer à CEI 60529 |
| Tenue à l'environnement NEMA                      | Type 4X se conformer à UL (intérieur)  |

## Durabilité de l'offre

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium  |
| Régulation REACH                  |  <a href="#">Déclaration REACH</a>  |
| Directive RoHS UE                 | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)   |
| Mercury free                      | Oui  |
| RoHS exemption information        |  <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             | Pas d'opérations particulières de recyclage requises   |
| 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. |