



Principales

Gamme de produit	Harmony XVM
Type de produit ou équipement	Kit d'unité de base
Composition du kit	Support Tube support 250 mm Unité de base Couvercle
Nom de composant	XVM
Type de base de colonne de signalisation	Base sans buzzer

Complémentaires

Diamètre de fixation	45 mm
Couleur du boîtier	Blanc
Mode de raccordement	Bornes à vis, 1 x 0,325...1 x 1,5 mm ²
Marquage	CE
Poids du produit	0,298 kg

Environnement

Normes	CEI 60947-1 CEI 60947-5-1
Certifications du produit	CCC
Température ambiante de stockage	-25...70 °C
Température ambiante de fonctionnement	-10...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 60947-5-1 Classe I assemblage tube aluminium se conformer à CEI 61140
Degré de protection IP	IP40 toutes les positions sauf position verticale se conformer à CEI 60529 IP42 position verticale se conformer à CEI 60529
Traitement de protection	TC

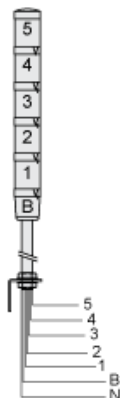
Durabilité de l'offre

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	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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.

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Colonne lumineuse assemblée par le client

Schéma de câblage



Colonne de signalisation avec buzzer (4 unités lumineuses maxi.) :

4 : 4ème unité lumineuse

3 : 3ème unité lumineuse

2 : 2ème unité lumineuse

1 : 1ère unité lumineuse

N : Commun

B : Buzzer

Colonne de signalisation sans buzzer :

5 : 5ème unité lumineuse

4 : 4ème unité lumineuse

3 : 3ème unité lumineuse

2 : 2ème unité lumineuse

1 : 1ère unité lumineuse

N : Commun

Capacité maximale de câblage via le tube à équerre :

- 6 fils de 1 mm²/16 AWG,
- 5 fils de 1,5 mm²/14 AWG