



### Principales

Gamme de produits	Harmony XVR
Type de produit ou de composant	Balise lumineuse miroir tournant précâblée
Signalisation sonore	Sans
Nom abrégé d'appareil	XVR
Diamètre de fixation	130 mm
Degré de protection IP	IP66 conformément à IEC 60529 IP67 conformément à IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	230 V AC
Source lumineuse	DEL haute luminosité, orange

### Complémentaires

Matière	ABS (acrylonitrile butadiène styrène) (partie de corps) PC (globe)
Largeur hors tout CAO	130 mm
Profondeur hors tout CAO	130 mm
Masse du produit	0.99 kg
Marquage	CE
Montage du produit	Par 3 vis M6
[Uimp] tension assignéede tenue aux chocs	4 kV
Consommation électrique	22 mA
Fréquence de clignotement	2.7 Hz
Capacité de serrage des bornes	1,25 mm <sup>2</sup>
Jauge AWG	AWG 18
Longueur du câble	400 mm

### Environnement

Normes	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1
Traitement de protection	TC
Température ambiante pour stockage	-35...70 °C
Température de fonctionnement	-30...50 °C
Classe de protection contre les chocs électriques	Classe II conformément à IEC 61140

### Caractéristiques environnementales

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Compliant - since 0808 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Reference not containing SVHC above the threshold
Profil environnemental du produit	Disponible
Instruction fin de vie du produit	Disponible

### Contractual warranty

Période	18 months
---------	-----------

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 utilisatrices 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 associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.