

Fiche technique du produit

Spécifications



Harmony XVR3 - feu tournant orange - avec buzzer - 12-24Vcc

XVR3B05S

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Harmony XVR
Type de produit ou équipement	Balise
Nom de l'appareil	XVR3
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité LED
Signalisation sonore	Ronfleur: 70...90 dB à 1 m
Diamètre de fixation	100 mm
Source lumineuse	LED, orange
Application	Chariot élévateur Bulldozer Véhicule à guidage automatique (VGA)

Complémentaires

Type de signalisation	Rotatif Clignotant Clignotant
Variante de construction	Prêt à assembler
Matière	Plastique: lentilles PBT (polybutylène téréphtalate) + PC (polycarbonate): corps EPDM (éthylène propylène diène monomère): base
[Us] tension d'alimentation	12...24 V CC
[Ue] tension assignée d'emploi	10...30 V CC
Courant à l'appel	3 A
Puissance consommée en W	3,1 W
Marquage	CE
Direction de l'installation	Montant à l'intérieur Latérale à l'intérieur Inversé à l'intérieur Montant à l'extérieur
Classe d'isolation électrique	Classe II
Consommation électrique	3000 mA
Longueur	100 mm
largeur	100 mm
Hauteur	139 mm
Poids du produit	0,538 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	-20...50 °C
Température ambiante de stockage	-35...70 °C
Humidité relative	35...85 % sans condensation
Tenue aux vibrations	4,6 gn (latérale) 4,6 gn (inversé) 7,1 gn (montant)
Degré de protection IP	IP23 (latérale) IP23 (inversé) IP23 (montant)

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	18,400 cm
Largeur de l'emballage 1	13,600 cm
Longueur de l'emballage 1	13,600 cm
Poids de l'emballage 1	677,000 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	6,287 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	54
--------------------------------	----

Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
------------------------	---

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
-------------------------------	-----

Emballage sans plastique	Oui
--------------------------	-----

Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
-----------------------------------	--

Règlementation REACH	Déclaration REACH
----------------------	-----------------------------------

Use Again

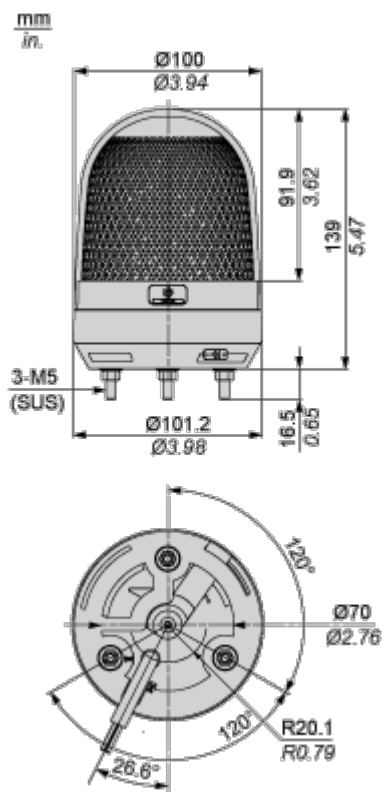
Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
----------------------------	--

Reprise	No
---------	----

Encombrements

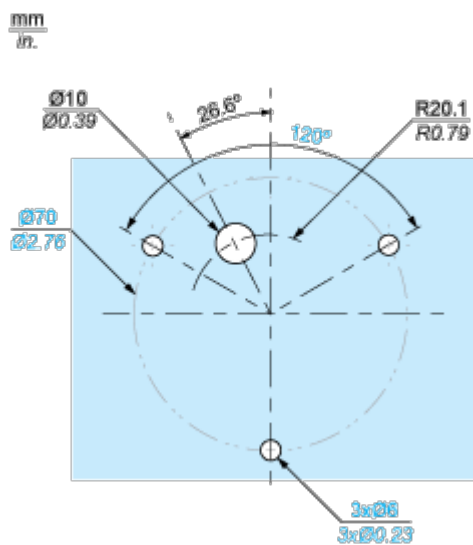
Dimensions



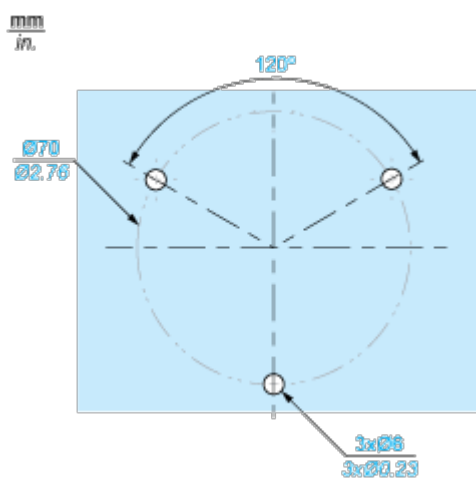
Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Câblage droit

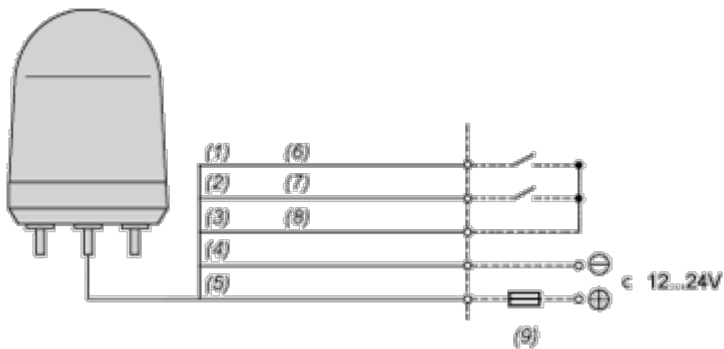


Câblage latéral



Schémas de raccordement

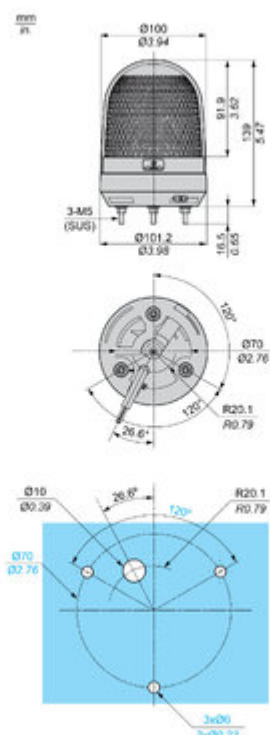
Schéma de câblage



- (1) Vert
- (2) Rouge
- (3) Jaune
- (4) Noir
- (5) Blanc
- (6) Voyant
- (7) Alarme sonore
- (8) Com
- (9) Fusible (courant assigné > 2 A)

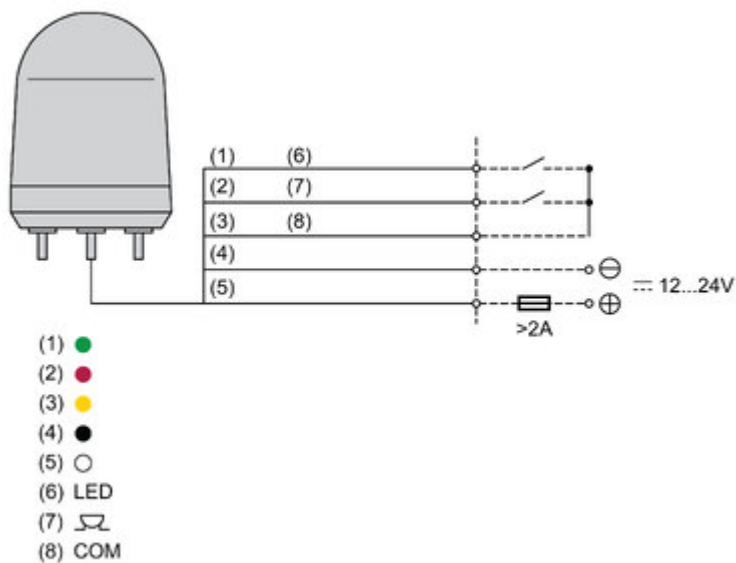
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony XVR3

-  4 colors with 10 light patterns to select with one switch
-  High visibility of machine status
-  Simplified installation (pre-cabled and pre-assembled products) and easy maintenance
-  Buzzer volume adjustment through a built-in switch
-  Available in various diameters to suit different industrial applications

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XVR3



Image of product / Alternate images

Alternative

