

Fiche technique du produit

Spécifications



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

XVR3B04S

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, rouge
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	13,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,85 cm
Longueur de l'emballage 1	18,5 cm
Poids de l'emballage 1	660 g
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	6,4 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	71,5 cm
Largeur de l'emballage 3	68 cm
Longueur de l'emballage 3	80 cm
Poids de l'emballage 3	29,8 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

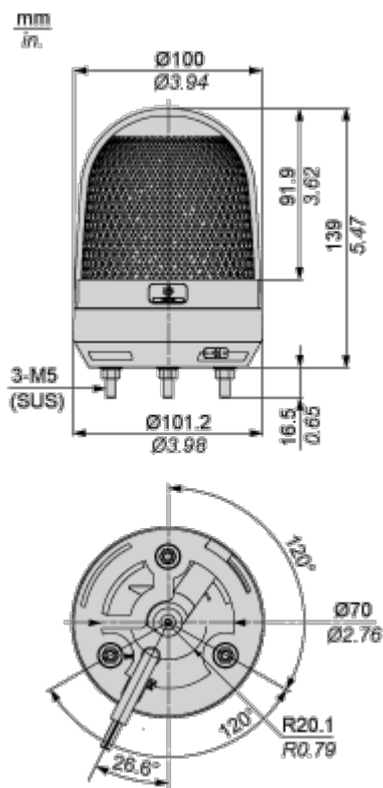
Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Reprise No

Encombremements

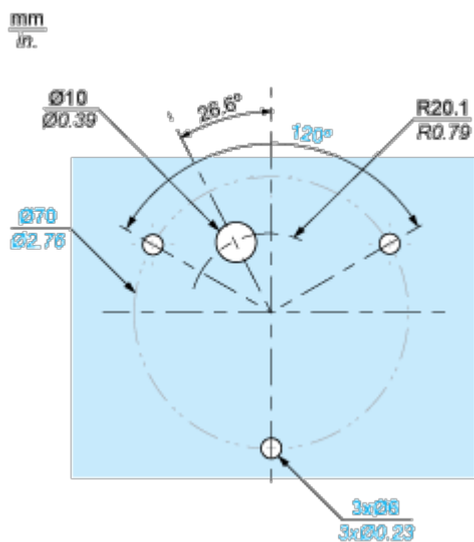
Dimensions



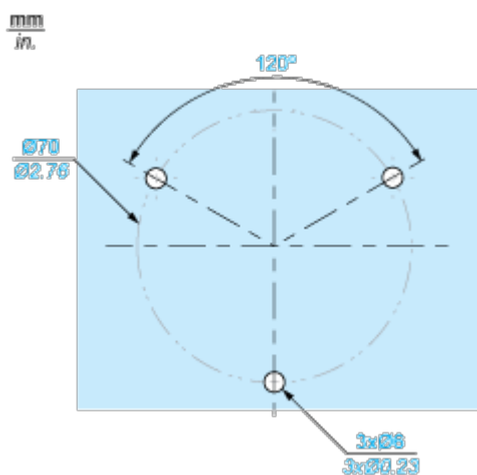
Montage et périmètre de sécurité

Découpe du panneau

Câblage droit

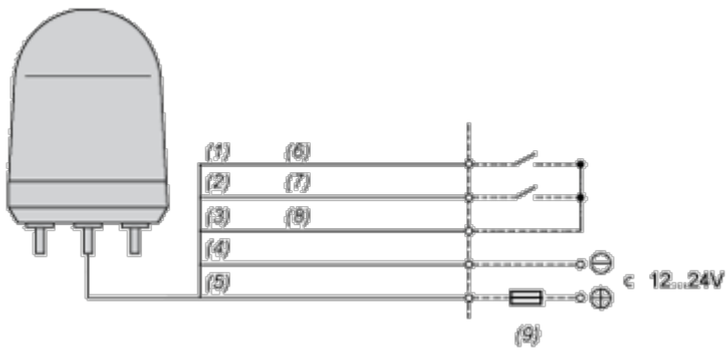


Câblage latéral



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)

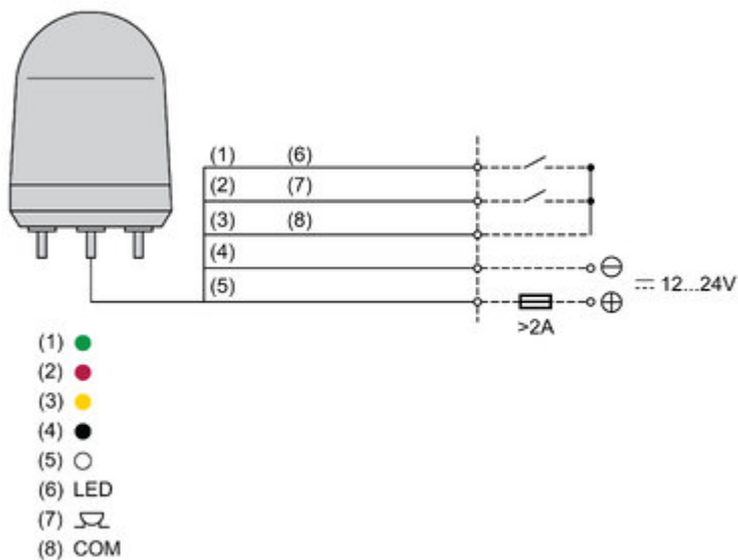
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XVR3

Conforms with international IEC standards as well as CE, UL and CCC marking

Protection ratings up to IP65 and vibration resistance to increase reliability

Can be mounted in diverse positions: upright, sideways, and inverted

Motor-less super-bright LED with 360° visibility

Operating temperature from -10 °C to 50 °C



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

Image of product / Alternate images

Alternative

