

Fiche produit Caractéristiques

XVUC9S Unité de buzzer XVU - noir





Principales	
Gamme de produits	Harmony XVU
Type de produit ou de composant	Colonne de signalisation modulaire
Type de balise et de colonne de signalisation	Unité de buzzer
Diamètre de fixation	60 mm
Nom de composant	XVU
Couleur du logement	Noir

Complémentaires

Type de signalisation	Buzzer continu ou intermittent	
Matière	PBT (polybutylène téréphtalate) V-0 ignifuge conforme à UL 94 ABS (acrylonitrile butadiène styrène) V-0 ignifuge conforme à UL 94 PC (polycarbonate) V-0 ignifuge conforme à UL 94	
Localisation sur l'appareil	Toit	
Variante de construction	Montage du client	
[Us] tension assignée d'alimentation	24 V c.a./c.c.	
Puissance dissipée maximale en W	1,7 W	
Niveau acoustique	85 dB à 1 m	
Fréquence sonore	2635 Hz	
Consommation électrique	<= 70 mA	
Longueur	58 mm	
Poids du produit	0,077 kg	

Environnement

Environnement	
Certifications du produit	UL CE CSA
Température ambiante pour le stockage	-4070 °C
Température de fonctionnement	-2550 °C
Degré de protection IP	IP54

Unités de conditionnement

_

Longueur de l'emballage 2	40 cm	
Poids de l'emballage 2	4,99 kg	
Type d'emballage 3	PAL	
Nb produits dans l'emballage 3	192	
Hauteur de l'emballage 3	70 cm	
Largeur de l'emballage 3	80 cm	
Longueur de l'emballage 3	60 cm	
Poids de l'emballage 3	39,68 kg	

Caractéristiques environnementales

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
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois