

Fiche produit

Caractéristique

XVS14BMW

SIRENE



Principales

gamme de produits	Harmony XVS
fonction produit	sirène à plusieurs sons
nom abrégé de l'appareil	XVS

Complémentaires

couleur	blanc
matière	ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) (façade) ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) (arrière) PC (polycarbonate) (couvercle arrière)
poids	1 kg
marquage	CE
support de montage	support
mode de fixation	3 trous Ø 9 mm
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	0,8 kV
consommation électrique	350 mA à 24 V 250 mA à 12 V
raccordement électrique	câble : 6.5...8.5 mm, 0.33 mm ² / AWG 22 (circuit de signalisation) câble : 6.5...8.5 mm, 0.52 mm ² / AWG 20 (circuit de puissance)
largeur	140 mm
hauteur	114 mm
profondeur	223 mm

Environnement

type de signalisation	43 tonalités de sirène
normes	EN 55014-2 EN 55022 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3
certifications du produit	UL
traitement de protection	TC
température ambiante pour le stockage	-35...70 °C
température de fonctionnement	-10...50 °C
catégorie de surtension	classe II se conformer à EN/IEC 61140
degré de protection IP	IP53 se conformer à EN/IEC 60529
[Us] tension d'alimentation	12 V CC 24 V CC

intensité sonore

0...105 dB (son intermittent ou continu)à 1 m

Durabilité de l'offre

Statut environnemental

Produit non Green Premium

RoHS (code date: AnnéeSemaine)

se conformer - depuis 0808 - Déclaration de conformité Schneider Electric

REACH

Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil