



Principal

Gamme de produits	Harmony HMIZ
Fonction produit	Clavier
Accessoires associés	HMIGXO HMISTU HMISTO HMIGTO HMISCU
Fonction de l'appareil	#N/A #N/A
Équipement fournis	1 manuel de l'utilisateur 1 clé de serrage 1 té anti-rotation 1 câble USB type A/mini-B (avec 1,8 m câble) 1 serre-câble USB type mini-B 1 écrou de fixation 1 étiquette interchangeable pour touches de fonction

Complémentaire

Désignation du logiciel	Vijeo Designer >= V6.2
Type de connecteur	Mini B USB
Nombre de touches	20
Nombre de clés personnalisables	12 avec LED intégrées
Couleur du capot	Façade gris foncé
[Us] tension d'alimentation	5 V DC, type de connecteur: USB 2.0
Limites de la tension d'alimentation	4,75...5,25 V DC
Puissance consommée	0,75 W
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s ² pour 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z conformément à IEC 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 8 kV (décharge dans l'air) conformément à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test: 6 kV (décharge par contact) conformément à CEI 6100-4-11 Electrical fast transient/burst immunity test - test level: 2 kV (power ports) conforming to IEC 61000-4-4 Electrical fast transient/burst immunity test - test level: 1 kV (signal ports) conforming to IEC 61000-4-4
Emplacement de montage	Surface plane

Disclaimer: This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications

Quantité par lot	1 pièce
Hauteur	80 mm
Largeur	97,6 mm
Profondeur	31,5 mm
Poids	0,15 kg

Environnement

Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Température de fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	10...90 % à 0...39 °C sans condensation
Degré de pollution	2
Caractéristique d'environnement	Gaz non corrosif
Altitude de fonctionnement	<= 2000 m
Tenue aux vibrations	3.5 mm (f= 5...9 Hz) conformément à IEC 61131-2
Degré de protection IP	IP65 (panneau frontal (en annexe))
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X pour installation en intérieur installation NEMA 4X pour Afficheur face avant installation
Normes	EN 61000-6-4 CSA C22.2 No 213 EN 61000-6-2 CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12.12.01 CEM 2004/108/EC UL 508 WEEE directive 2002/96/EC
Certifications du produit	CE RCM EAC UL/cUL listed
Niveau ou classe	Classe I Division 2 Groupes A/B/C/D

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	292,000 g
Hauteur de l'emballage 1	70,000 mm
Largeur de l'emballage 1	135,000 mm
Longueur de l'emballage 1	185,000 mm

Offre de la durabilité

Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------