



### Principales

Gamme de produit	Harmony HMIZ
Type de produit ou équipement	Contacteur USB lumineux
Produit compatible	XBTGC - panneau contrôleur XBTGT2... - écran tactile Advanced HMISTO - écran tactile HMISCU - écran tactile XBTGT6... - écran tactile Advanced HMIGTW - écran tactile Advanced XBTGK - écran graphique XBTGT4... - écran tactile Advanced XBTGT5... - écran tactile Advanced XBTGT7... - écran tactile Advanced HMISTU - écran tactile HMIGTO - écran tactile Advanced HMIPSP - PC S-Panel HMIPSO - PC S-Panel HMIBMU - Box PC modulaire HMIBMP - Box PC modulaire HMIBMO - Box PC modulaire HMIBMI - Box PC modulaire
Application	Agro-alimentaire Machines industrielles
Équipement fournis	1 manuel utilisateur 1 serre-câble USB de type B 1 écrou de fixation 1 clé de serrage 1 té anti-rotation 1 joint 1 étiquette insert 1 type de câble USB A/B (avec 1 m câble)

### Complémentaires

Désignation du logiciel	Vijeo Designer version >= V6.1 SP2
Type de connecteur	USB type B
Type de commande	5 boutons poussoirs avec multicolor LED rétroéclairé
Couleur du capot	Façade gris foncé cache
[Us] tension d'alimentation	5 V CC, type de connecteur: USB 2.0
Limites de la tension d'alimentation	4,75...5,25 V CC
Puissance consommée en W	2 W
Tenue aux chocs mécaniques	147 m/s <sup>2</sup> pour 3 chocs dans chaque direction X, Y et Z se conformer à CEI 61131-2
Compatibilité électromagnétique	Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 8 kV (décharge dans l'air) se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux décharges électrostatiques - niveau de test : 6 kV (décharge par contact) se conformer à CEI 6100-4-11 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test : 2 kV (ports de puissance) se conformer à CEI 61000-4-4 Test d'immunité aux transitoires électriques rapides - niveau de test : 1 kV (ports de signalisation) se conformer à CEI 61000-4-4
Emplacement de montage	Surface plane
Quantité du lot	1 pièce
Hauteur	54 mm
Largeur	122 mm
Profondeur	28 mm
Poids du produit	0,11 kg

## Environnement

Température ambiante de stockage	-20...60 °C
Humidité relative	10...90 % à 0...55 °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) se conformer à CEI 61131-2
Degré de protection IP	IP65 (face avant (dans le coffret))
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X pour installation en intérieur installation NEMA 13 pour afficheur face avant installation
Normes	CSA C22.2 No 142 UL 508 CSA C22.2 No 213 EN 61000-6-4 ANSI/ISA 12.12.01 EN 61000-6-2 CEM 2004/108/EC
Certifications du produit	GOST UL/CUL listed C-Tick CE
Niveau ou classe	Classe I Division 2 Groupes A/B/C/D

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,5 cm
Largeur de l'emballage 1	13,6 cm
Longueur de l'emballage 1	18,7 cm
Poids de l'emballage 1	307,5 g
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	1
Hauteur de l'emballage 2	7 cm
Largeur de l'emballage 2	13,5 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	300 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	30 cm
Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	10 kg

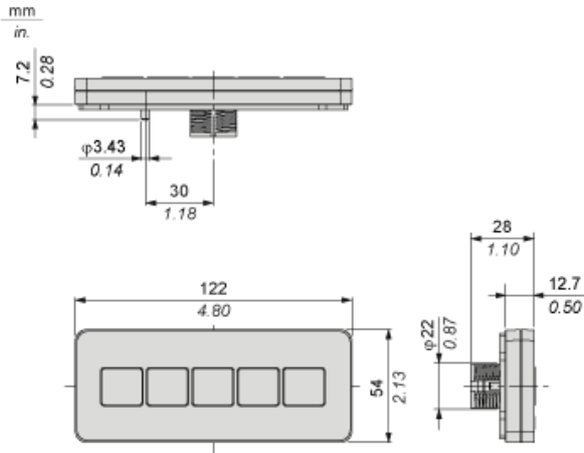
## Durabilité de l'offre

Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
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.

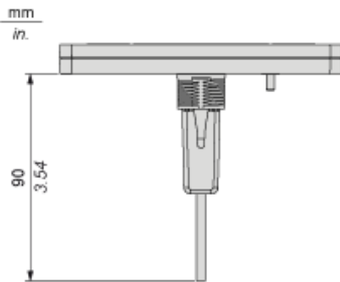
## Garantie contractuelle

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

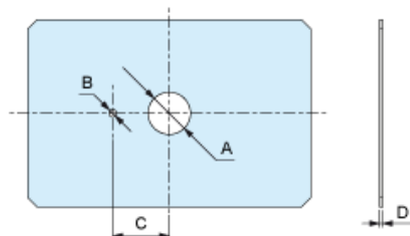
## Dimensions



## Dimensions avec câble



## Montage de la découpe de panneau



Dimensions en mm

A	B	C	D
22,50 <sub>-0,30</sub>	4 <sub>-0,20</sub>	30 <sub>-0,20</sub>	1,5 à 6

Dimensions en pouces

A	B	C	D
0,88 <sub>-0,01</sub>	0,15 <sub>-0,007</sub>	1,18 <sub>-0,007</sub>	0,06...0,23