



Principal

Gamme de produits	Magelis XBTN
Fonction produit	Petit panneau avec clavier
Résolution de l'affichage	122 x 32 pixels
Type de logiciel	Logiciel de configuration
Logiciel de programmation	Vijeo Designer Lite
Système d'exploitation	Magelis

Complémentaire

Type d'affichage	LCD matriciel rétroéclairé ultra-lumineux
Couleur d'affichage	Vert
Police de caractère	Grec Katakana Chinois (chinois simplifié) Cyrillique ASCII
[Us] tension d'alimentation	24 V DC
Alimentation	Source externe
Limites de la tension d'alimentation	18...30 V
Ondulation résiduelle	1200 mV
Puissance consommée maximale en W	5 W
Nombre de touches	8
Nombre de clés fixes	4
Nombre de clés personnalisables	4
Nombre de pages	200 pages application 256 pages alarme
Type de mémoire	Flash
Capacité mémoire	512 Ko
Type de connexion intégrée	Alimentation puissance: bornier débrochable à vis Liaison série: SUB-D 25 femelle, asynchrone mode de transmission (RS232C/RS485)multipoint topologie
Horodateur	Accès à l'horodateur de l'automate
Montage du produit	Montage encastré

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

Mode de fixation	Avec 2 clips à ressort
Matériau afficheur	Polyester
Matière de la face avant	PPT
Matériau du clavier	Polyester
Marquage	CE
Largeur	132 mm
Hauteur	74 mm
Profondeur	43 mm
Dimensions de la découpe	119,4 (+/- 0,5) x 63 (+/- 0,4) mm
Poids	0,38 kg

Environnement

Capacité affichage messages	1 ligne de 5 caractères minimum 4 lignes de 20 caractères maximum
Protocoles téléchargeables	Modbus Protocoles tiers Uni-TE
Normes	CSA C22.2 No 14 IEC 61131-2 CEI 60068-2-27 CEI 60068-2-6 UL 508
Certifications du produit	ATEX zone 2/22 UL Class 1 Division 2 UL 1604 CSA Class 1 Division 2
Température de fonctionnement	0...55 °C
Température ambiante pour le stockage	-20...60 °C
Humidité relative	0...85 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20 conformément à CEI 60529 (panneau arrière) IP65 conformément à CEI 60529 (face avant)
Tenue à l'environnement NEMA	NEMA 4X face avant (utilisation à l'extérieur)
Tenue aux chocs mécaniques	15 gn pour 11 ms
Tenue aux vibrations	+/-3,5 mm (f = 2...8,45 Hz) 1 gn (f = 8,45...150 Hz)

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,456 kg
Hauteur de l'emballage 1	0,460 dm
Largeur de l'emballage 1	1,630 dm
Longueur de l'emballage 1	2,350 dm

Offre de la durabilité

Régulation REACh	Déclaration REACh
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
----------	-----------

La référence XBTN410 peut être remplacée par l'un des produits suivants :



Petits panneaux HMISTO705

4.3" wide screen touch panel, RS-232 terminal block

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 30 avril 2020



Petits panneaux HMISTO715

4.3" wide screen touch panel, RS-232/485 RJ45

Qté 1

Raison de la substitution : Fin de vie. | Date de substitution : 30 avril 2020
