

# Fiche produit

Spécifications

## AFFICHEUR 2X20



XBTN200

⚠ La production de ce produit a été arrêtée le: 9 janv. 2023

⚠ Ce produit n'est plus fabriqué.

### Principales

Gamme De Produits	Magelis XBTN
Type De Produit Ou De Composant	Petit panneau avec clavier
Type De Logiciel	Logiciel de configuration
Désignation Du Logiciel	Vijeo Designer Lite
Système D'Exploitation	Magelis

### Complémentaires

Type D'Afficheur	LCD alphanumérique rétroéclairé ultra-lumineux
Couleur D'Affichage	Vert
Police De Caractère	ASCII Katakana
[Us] Tension Assignée D'Alimentation	5 V c.c.
Alimentation	Depuis l'automate (prise terminal)
Nombre De Touches	8
Nombre De Clés Fixes	4
Nombre De Clés Personnalisables	4
Nombre De Pages	128 pages application
Type De Mémoire	Flash
Capacité De Mémoire	512 kB
Type De Connexion Intégrée	Liaison série: RJ45 femelle, asynchrone mode de transmission (RS232C/ RS485)point à point topologie
Horodateur	Accès à l'horodateur de l'automate
Montage Du Produit	Montage encastré
Mode De Fixation	Avec 2 clips à ressort
Matériau Affichage	Polyester
Matière De La Face Avant	PPT
Matériau Du Clavier	Polyester
Marquage	CE
Largeur	132 mm
Hauteur	74 mm
Profondeur	43 mm

<b>Dimensions De La Découpe</b>	119,4 (+/- 0,5) x 63 (+/- 0,4) mm
<b>Poids Du Produit</b>	0,36 kg

## Environnement

<b>Capacité Affichage Messages</b>	2 lignes de 20 caractères
<b>Protocoles Téléchargeables</b>	Uni-TE Modbus
<b>Normes</b>	IEC 60068-2-27 UL 508 IEC 61131-2 CSA C22.2 No 14 IEC 60068-2-6
<b>Certifications Du Produit</b>	ATEX zone 2/22 UL 1604 CSA Class 1 Division 2 UL Class 1 Division 2
<b>Température De Fonctionnement</b>	0...55 °C
<b>Température Ambiante Pour Le Stockage</b>	-20...60 °C
<b>Humidité Relative</b>	0...85 % sans condensation
<b>Degré De Protection Ip</b>	IP20 conforme à IEC 60529 (panneau arrière) IP65 conforme à IEC 60529 (face avant)
<b>Tenue À L'Environnement Nema</b>	NEMA 4X face avant (utilisation à l'extérieur)
<b>Tenue Aux Chocs Mécaniques</b>	15 gn pour 11 ms
<b>Tenue Aux Vibrations</b>	+/-3,5 mm (f = 2...8,45 Hz) 1 gn (f = 8,45...150 Hz)

## Unités de conditionnement

<b>Type D'Emballage 1</b>	PCE
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 1</b>	1
<b>Hauteur De L'Emballage 1</b>	4,6 cm
<b>Largeur De L'Emballage 1</b>	16,1 cm
<b>Longueur De L'Emballage 1</b>	23,2 cm
<b>Poids De L'Emballage 1</b>	436,0 g
<b>Type D'Emballage 2</b>	S03
<b>Nb Produits Dans L'Emballage 2</b>	11
<b>Hauteur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Largeur De L'Emballage 2</b>	30,0 cm
<b>Longueur De L'Emballage 2</b>	40,0 cm
<b>Poids De L'Emballage 2</b>	5,194 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO<sub>2</sub>.

Le **guide d'évaluation de la durabilité des produits** est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

## Performances en matière de bien-être

✓ Sans Svhc Reach

---

✓ Sans Mercure

---

✓ Information Sur Les Exemptions  
Rohs [Oui](#)

---

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

---

Directive Rohs Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

---

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.

---