Vision™ OPLC™

V130-33-T2/V130-J-T2 V350-35-T2/V350-J-T2 V430-J-T2 Fiche technique



Scanner pour télécharger

Informations

Références

V130-33-T2

API avec écran classique, Affichage Monochrome 2.4"

V130-J-T2

V350-35-T2

V350-J-T2

API avec écran plat, Affichage Monochrome 2.4"

V350-J-T2

API avec écran plat, tactile couleur 3.5"

V430-J-T2

API avec écran plat, tactile couleur 4.3"

Vous pouvez trouver des informations supplémentaires, telles que les schémas de câblage, dans le guide d'installation du produit situé dans la bibliothèque technique sur www.pl-systems.fr.

Alimentation

V130-T2 V350-T2 Références V130J-T2 V350J-T2 V430J-T2

Tension d'entrée 24VDC

Plage autorisée 20.4VDC à 28.8VDC avec moins de 10% d'ondulation

Max. consommation

de courant (Voir note 1)

 Entrées npn
 210mA@24VDC
 230mA@24VDC
 230mA@24VDC

 Entrées pnp
 110mA@24VDC
 135mA@24VDC
 135mA@24VDC

Notes:

 Pour calculer la consommation d'énergie réelle, soustrayez le courant pour chaque élément non utilisé de la valeur maximale de consommation actuelle selon les valeur

ci-dessous :	Rétro éclairage	Carte Ethernet		
V130/J	10mA	35mA		
350/J/V430J	20mA	35mA		

Entrées digitales

V

Nombre d'entrée 12. (Voir note 2)

Type d'entrée (Voir note 2)

Isolation galvanique Non

Tension d'entrée nominale 24VDC

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr

Version: 03/02/2016

Tension d'entrée

PNP 0-5VDC pour le '0' logique

17-28.8VDC pour le "1" logique

NPN 17-28.8VDC pour le "0" logique

0-5VDC pour le "1" logique

Courant d'entrée 8mA@24VDC

Impédance d'entrée 3KΩ

Temps de réponse 10ms, lorsqu'utilisé en mode entrée digitale

Lonqueur de câble d'entrée

Entrée digitale normale Jusqu'à 100 mètres

Entrée rapide Jusqu'à 50 mètres, blindé, voir les fréquences dans le tableau

ci-dessous.

Entrées rapides Les spécifications ci-dessous s'appliquent en câblage HSC/

codeur. (Voir Note 2).

Fréquence (max) (Voir note 3)

Longueur du câble (max.)	HSC	Codeur incrémental
10m	30kHz	20kHz
25m	30kHz	13kHz
50m	25kHz	9kHz

Durée du cycle 40-60% Résolution 32-bits

Notes:

2. Les modèles V130/V350/V130J/V350J/V430J-T2 incluent un total de 12 entrées.

L'ensemble des 12 entrées peuvent être utilisées comme des entrées digitales. Elles peuvent être câblées en groupe, configurées en NPN ou PNP par un cavalier.

De plus, selon la configuration des cavaliers et le câblage approprié :

- Les entrées 10 et 11 peuvent fonctionner comme des entrées analogiques ou digitales.
- Les entrées 0, 2, et 4 peuvent fonctionner comme compteurs rapides, ou comme codeurs incrémentales ou en entrées digitales normales.
- Les entrées 1,3 et 5 peuvent fonctionner comme reset de compteurs rapides, ou comme codeur incrémentales ou en entrées digitales normales.
- Si les entrées 0,2 et 4 sont définies comme des compteurs rapides (sans remise à zéro), les entrées
 1,3 et 5 peuvent fonctionner comme des entrées digitales normales.
- 3. La fréquence maximale PNP/NPN est donnée pour une tension de 24VDC.

Entrées analogiques

Nombre d'entrées 2, selon le câblage comme décrit ci-dessus dans la Note 2

Type d'entrée Entrée configurable : 0-10V, 0-20mA, 4-20mA

 Plage d'entrée
 0-20mA, 4-20mA
 0-10VDC

 Impédance d'entrée
 243Ω
 >150KΩ

 Puissance maximale
 25mA, 6V
 15V

Isolation galvanique Non

Méthode de conversion Approximation successive

Résolution (excepté 4-20mA) 10-bits Résolution (à 4-20mA) 204 à 1023

Temps de conversion Une entrée déclarée est mise à jour par cycle automate. (Voir note 4)

Précision 0.9

Indication de l'état Oui - si une entrée analogique s'écarte au-dessus de la plage autorisée, sa

valeur sera 1024.

Notes:

4. Par exemple, si les 2 entrées sont configurées en analogiques, il faut 2 scans pour mettre à jour toutes les valeurs analogiques.

Sorties digitales

Nombre de sorties 12 transistors pnp

Type de sortie P-MOSFET (drain ouvert)

Isolation Non

Courant de sortie (charge résistive) 0.5A maximum par sortie 3A maximum total par sortie Fréquence maximum 50Hz (charge résistive) 0.5Hz (charge résistive)

0.5KHz (charge résistive). (Voir Note 5)

Protection du court-circuit Oui

Indication de court-circuit Via le soft

Chute de tension 0.5VDC maximum

Alimentation des sorties

Fréquence maximum PWM

Tension de fonctionnement 20.4 à 28.8VDC

Tension nominale 24VDC

Notes:

5. Les sorties de 0 à 6 peuvent être utilisées comme des sorties PWM.

Ecran d'affichage graphique			
Références	V130-T2 V130J-T2	V350-T2 V350J-T2	V430J-T2
Туре	STN, Affichage LCD	TFT, Affichage LCD	TFT, Affichage LCD
Affichage rétro éclairé	LED blanche	LED blanche	LED blanche
Résolution d'affichage	128x64 pixels	320x240 pixels	480x272 pixels
Taille de l'écran	2.4"	3.5"	4.3"

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr

Version: 03/02/2016

Couleurs	Monochrome	65,536 (16-bits)	65,536 (16-bits)
Contraste de l'écran	Via soft (Valeur dans le SI 7, plage de valeur : 0 à 100%)	Fixe	Fixe
Ecran tactile	Non	Résistif, analogique	Résistif, analogique
Indication « touch »	Non	Via buzzer	Via buzzer
Réglage de la luminosité de l'écran	Via soft (Valeur dans le SI 9, 0 = Off, 1 = On)	Via soft (Valeur dans le SI 9, plage	de valeur : 0 à 100%)
Clavier virtuel	Non	Le clavier virtuel s'affiche lorsque l'application nécessite la saisie de données.	

Clavier			
Références	V130-T2 V130J-T2	V350-T2 V350J-T2	V430J-T2
Nombre de touches	20 touches, incluant 10 touches personnalisables	5 touches de fonction prog	grammables
Type de touche Languettes	Dôme métallique, interrupte	eur à membrane étanche	
	Les languettes peuvent être installées dans la plaque frontale du panneau d'exploitation Se référer à V130 languettes claviers.pdf. Un ensemble complet de languettes vierges est disponible sur commande séparée	Les languettes peuvent être installées dans la plaque frontale du panneau d'exploitation. Se référer à V350 languettes clavier.pdf. 2 séries de languettes sont fournies avec l'automate : un ensemble de touches fléchées et un ensemble vierge.	Non

Programme	ramme				
Références	V130-T2 V130J-T2	V350-T2 V350J-T2	V430J-T2		
Taille de la mémoire					
Application Logique	512Ko	512Ko	512Ko		
Images	256Ko	6Mo	12Mo		
Polices	128Ko	1Mo	1Mo		

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr Version: 03/02/2016

Type d'opérande	Quan	tité	Symbole	Valeur
Références	V130-T2 V130J-T2	V350-T2 V350J-T2 V430J-T2		
Bits de mémoire	4096	8192	MB	Bits
Mots simples	2048	4096	МІ	16-bits signés/non signés
Mots longs	256	512	ML	32-bits signés/non signés
Mots doubles	64	256	DW	32-bits non signés
Flottants	24	64	MF	32-bits signés/non signés
Bits rapides	1024	1024	XB	Bits rapides – non retenus
Mots simples rapides	512	512	XI	16 bits signés/non signés (rapides, non retenus)
Mots longs rapides	256	256	XL	32 bits signés/non signés (rapides, non retenus)
Mots doubles rapides	64	64	XDW	32 bits non signés (rapides, non retenus)
Temporisations	192	384	Т	Res. 10 ms; max 99h, 59 min, 59.99s
Compteurs	24	32	С	32-bits
Base de données	table de donnée: 192Ko de donné noms de l'ingréd	120Ko de données dynamiques (paramètres de recettes, table de données, etc.) 192Ko de données fixes (données en lecture seule, noms de l'ingrédient, etc.) Extensible via carte SD. Voir ci-dessous la mémoire amovible.		
Nombre d'écrans	Jusqu'à 1024			
Temps de cycle	20µs par 1ko par application	15µs par 1ko par application		

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr Version: 03/02/2016

Mémoire amovible

Carte micro SD Compatible avec SD et SDHC; jusqu'à 32Go

(enregistrer des tableaux de données, historiques d'alarmes, Sauvegarde Ladder, IHM et Firmware, utilise la sauvegarde de données pour cloner des

API. (Voir Note 6)

Notes:

6. L'utilisateur doit formater via le logiciel Unitronics SD tool Utility.

Ports de communication

Port 1 1 canal, RS232/RS485 et port USB (V430 seulement). (Voir note 7)

Isolation galvanique Non

Bauds 300 à 115200 bps

RS232

Tension d'entrée ±20VDC maximum absolu

Longueur du câble 15 m maximum

RS485

Tension d'entrée -7 à +12VDC maximum différentiel

Type de câble Paire torsadée blindée, en conformité avec EIA 485

Longueur du câble 1200 m maximum

Nœuds Jusqu'à 32

Port USB (V430 seulement)

Type de port Mini B, (Voir note 9)
Spécification USB 2.0 ; pleine vitesse
Câble USB 2.0 ; jusqu'à 3m

Port 2 (en option) (Voir note 8) CANbus (en option) (Voir Note 8)

Notes:

- Ce modèle comprend un port série : RS232/RS485 (Port 1). La norme est définie sur RS232 ou RS485 selon la configuration des cavaliers. Reportez-vous au Guide d'installation du produit.
- 8. L'utilisateur peut commander et installer un ou plusieurs des modules suivants :
 - Un port supplémentaire (Port 2). Type de ports disponibles : RS232/RS485 isolé/non-isolé, Ethernet
 - Un port CANbus
- La documentation des ports est disponible sur le site de PL SYSTEMS.
- Notez que connectez physiquement un PC à l'automate via USB suspend les communications RS232/RS485 via Port 1. Lorsque le PC est déconnecté, le port RS232/RS485 fonctionne de nouveau.

Des E/S supplémentaires peuvent être ajoutées. Les configurations variant selon

le module.

Prend en charge des modules E/S de mesure de poids, de températures,

d'entrées rapides, analogiques et digitales.

Local Via le port d'extension d'E/S. Intégrez jusqu'à 8 modules d'extension d'E/S

comprenant jusqu'à 256 E/S supplémentaires.

Adaptateur requis (EX-A2X).

Distance Via le port CANbus. Connectez jusqu'à 60 adaptateurs à une distance de 1000 mètres de l'automate; et jusqu'à 8 modules d'extensions d'E/S pour chaque

adaptateur (jusqu'à un total de 512 E/S). Adaptateur requis (EX-RC1).

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr Version: 03/02/2016

Extension d'E/S

Divers

Horloge (RTC) Fonctions d'horloge temps réel (date et heure)

Batterie de secours 7 ans à 25°C, sauvegarde des données (horloge interne et système) y

compris les valeurs des variables

Remplacement des piles Oui. Type 3V, pile au lithium, CR2450

Ю.	m	^	201	ns

		V130-T2	V350-T2	
Références		V130J-T2	V350J-T2	V430J-T2
Taille	Vxxx	109 x 114.1 x 68mm (Voir Note 10)	109 x 114.1 x 68mm (Voir Note 10)	
	Vxxx-J	109 x 114.1 x 66mm (Voir Note 10)	109 x 114.1 x 66mm (Voir Note 10)	136 x 105.1 x 61.3mm (Voir Note 10)
Poids		315g	335g	365g

Notes:

10. Pour les dimensions exactes, reportez-vous au Guide d'installation du produit.

Environnement

Température de fonctionnement 0 à 50°C
Température de stockage -20 à 60°C

Humidité relative (RH) 10% à 95% (sans condensation)
Méthode de montage En face avant (IP65/66/NEMA4X)

Sur DIN rail (IP20/NEMA1)

Altitude de fonctionnement 2000m

Choc IEC 60068-2-27, 15G, amplitude constante de 11ms
Vibration IEC 60068-2-6, 5Hz to 8.4Hz, 3.5mm constant amplitude,

8.4Hz à 150Hz, accélération de 1G.

Les informations contenues dans ce document reflètent les produits à la date d'impression. UNITRONICS se réserve le droit, sous réserve de toutes les lois applicables, à tout moment, à sa seule discrétion et sans préavis, d'interrompre ou de changerr la fonction, les designs, les matériaux et les autres spécifications de ses produits, de façon permanente ou temporaire, de retirer sa gamme du marché.

Tous les renseignements dans le document sont fournis sans garantie d'aucune sorte, soit explicite ou implicite, inclus mais non limité de toutes garanties implicites de qualité marchande ou adéquate à un usage particulier et non de contrefaçon. UNITRONICS n'assume aucunes responsabilités pour les découlant de l'utilisation ou l'interprétation de ses informations.Les noms, marques, logos et marques de services présentés dans le document, y compris leur conception, sont la propriété de UNITRONICS (1989) (R »G) Ltd ou d'autres tiers, vous n'êtes pas autorisés à les utiliser sans le consentement écrit préalable de la société UNITRONICS ou du tiers les possédant.

DOC13040-A0 01/15

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr Version: 03/02/2016