Vision™ OPLC™

V420 TD

V130/V130J-TR6 V350/V350J-TR6 V430J-RH6 Fiche technique



Scanner pour télécharger

Informations

Références

V130-33-TR6

API avec écran classique, Affichage Monochrome 2.4"

V130-J-TR6

API avec écran plat, Affichage Monochrome 2.4"

V350-35-TR6

API avec écran classique, tactile couleur 3.5"

V350-J-TR6

API avec écran plat, tactile couleur 3.5"

V430-J-RH6

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

		V13U-1R6	V35U-1R6	
	Références	V130J-TR6	V350J-TR6	V430J-RH6
	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	182mA@24VDC	207mA@24VDC	250mA@24VDC
	Entrées PNP	158mA@24VDC	183mA@24VDC	190mA@24VDC

VOEN TOC

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 valeurs ci-dessous :

Rétro éclairage		Carte Ethernet	Sorties relais (par sortie)	
V130/J	10mA	35mA	8mA	
V350/J/V430J	20mA	35mA	8mA	

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

Version: 03/02/2016

Entrées digitales

Nombre d'entrée 8. (Voir Note 2)

Type d'entrée (Voir Note 2)

Isolation galvanique Non

Tension nominale d'entrée 24VDC

Tension d'entrée	Entrée digitale normale	Entrée rapide. (Voir Note 3)	
PNP	0-5VDC pour le '0' logique 17-28.8VDC pour le '1' logique	0-3VDC pour le '0' logique 20.4-28.8VDC pour le '1' logique	
NPN	17-28.8VDC pour le '0' logique 0-5VDC pour le '1" logique	20.4-28.8VDC pour le '0' logique 0-3VDC pour le '1" logique	

Courant d'entrée I0, I1: 5.4mA@24VDC

I2-I7: 3.7mA@24VDC (8mA@24VDC pour V430J-RH6)

Impédance d'entrée $10, 11: 4.5K\Omega$

I2-I7: 6.5KΩ (3KΩ pour V430J-RH6)

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

Longueur du 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 HSC

Type de conducteur	pnp/npn	Push-pull		
Longueur du câble (max.)				
10m	95kHz maximum	200kHz maximum		
25m	50kHz maximum	200kHz maximum		
50m	25kHz maximum	200kHz maximum		

PL Systems Unitronics France - $\underline{\mathsf{info@pl}\text{-}\mathsf{systems}.\mathsf{fr}}$

Version: 03/02/2016

Fréquence codeur

Type de conducteur	pnp/npn	Push-pull
Longueur du câble (max.)		
10m	35kHz maximum	100kHz maximum
25m	18kHz maximum	100kHz maximum
50m	10kHz maximum	100kHz maximum
Durée du cycle	40-60%	
Résolution	32-bits	

Notes:

2. Ces modèles incluent un total de 12 entrées. Les fonctionnalités d'entrées peuvent être adaptées de la façon suivante :

8 entrées peuvent être utilisées comme des entrées digitales. Elles peuvent être câblées en groupe, configurées en NPN ou PNP par un cavalier. 4 entrées peuvent être utilisées comme des entrées analogiques, courant (AN2-AN5).

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

- Les entrées 6 et 7 peuvent fonctionner comme des entrées analogiques ou digitales.
- L'entrée 0 peut fonctionner comme compteur rapide, ou comme codeur incrémental ou en entrées digitale normale.
- L'entrée 1 peut fonctionner comme reset de compteur rapide, ou comme codeur incrémental ou en entrées digitale normale.
- Si l'entrée 0 est définie comme compteur rapide (sans remise à zéro), l'entrée 1 peut fonctionner comme une entrée digitale normale.
- 3. La fréquence maximale PNP/NPN est donnée pour une tension de 24VDC.

Entrées analogiques (courant/tension)

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 (1024 unités) Résolution (à 4-20mA) 204 à 1023 (820 unités)

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

Précision 0.9%

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

valeur sera de 1024.

PL Systems Unitronics France - info@pl-systems.fr Version: 03/02/2016 3

Entrées analogiques (courant)

Nombre d'entrées 4 (AN2-AN5)
Plage d'entrée 0-20mA, 4-20mA

 $\begin{array}{ll} \text{Imp\'edance d'entr\'ee} & 243\Omega \\ \text{Maximum input rating} & 25\text{mA, 6V} \end{array}$

Isolation galvanique Non

Méthode de conversion Approximation successive Résolution (excepté 4-20mA) 10-bits (1024 unités) Résolution (at 4-20mA) 204 à 1023 (820 unités)

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

Note 4)

Précision 0.9%

Indication de statut Oui – si une entrée analogique s'écarte au-dessus de la plage

autorisée, sa valeur sera de 1024.

Notes:

4. Par exemple si 6 entrées sont configurées comme analogiques, il faut 6 scans pour mettre à jour toutes les valeurs analogiques.

Sorties relais

Nombre de sorties 6 relais

Type de sortie SPST-NO (Form A)

Isolation Par relais

Type de relais Fujitsu, JY-24H-K ou compatible Courant de sortie 5A maximum (charge résistive)

Tension nominale 250VAC / 30VDC Charge minimale 10mA, 5VDC

Esperance de vie 50k opérations à la charge maximale

Temps de réponse 10ms

Protection contact Précautions externes nécessaires (voir l'augmentation de durée de vie

du contact dans le guide d'installation du produit)

Sorties transistors (TR6 seulement)

Nombre de sorties 2 npn. (Voir Note 5)

Type de sortie N-MOSFET, (drain ouvert)

Isolation galvanique Non

Courant de sortie maximum (charge 100mA par sortie

résistive)

Tension nominale 24VDC Délai maximum OFF à ON $1\mu s$ Délai maximum ON à OFF $10\mu s$

HSO freq. plage avec charge 5Hz-200kHz (résistance de charge maximum de 1kΩ)

résisitive

ON chute de tension maximum 1VDC

Protection de court-circuit

Non

Plage de tension

3.5V à 28.8VDC

Notes:

5. Les sorties 6 et 7 partagent en commun le signal 0V. Le signal 0V à la sortie doit être connecté au 0V de l'automate.

Ecran d'affichage graphique				
Références	V130-TR6 V130J-TR6	V350-TR6 V350J-TR6	V430J-RH6	
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"	
Couleurs	Monochrome	65,536 (16-bits)	65,536 (16-bits)	
Contraste de l'écran	Via soft (Valeur dans le SI 7, plage de valeur de 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 d	de valeurs de 0 à 100%	
Clavier virtuel	Non	Le clavier virtuel s'affiche lorsque l'application nécessite la saisie de données.		

Clavier	Clavier				
Références	V130-TR6 V130J-TR6	V350-TR6 V350J-TR6	V430J-RH6		
Nombre de touches	20 touches, incluant 10 touches personnalisables	5 touches de fonctio	n programmables		
Type de touche	Dôme métallique, interrupteur à membrane étanche				

Languettes 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

Non

l'automate : un ensemble de touches fléchées et un ensemble

vierge.

Programme

Références	V130-TR6 V130J-TR6	V350-TR6 V350J-TR6	V430J-RH6
Taille de la mémoire			
Application Logique	512Ko	512Ko	512Ko
Images	256Ko	6Mo	12Mo
Police	128Ko	1Mo	1Mo

Type d'opérande Quantité Symbole Valeur

Références	V130-TR6 V130J-TR6	V350-TR6 V350J-TR6 V430J-RH6		
Bits de mémoire	4096	8192	MB	Bits
Mots simples	2048	4096	MI	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 données 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 pa

15µs par 1ko par application

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 15m maximum

RS485

Version: 03/02/2016

Vxxx-TR6/RH6 Fiche technique

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

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

1200m maximum Longueur du câble

Noeuds 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:

- 7. 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), Types de ports disponibles : RS232/RS485 isolé/non-isolé, Ethernet
 - Un port CANbus

La documentation des ports est disponible sur le site de PL SYSTEMS.

9. Notez que connecter 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.

Fy	ton	ci	۸n	ď	F/	c

Des E/S supplémentaires peuvent être ajoutées. Les configurations varient 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).

Port via CANbus. Connectez jusqu'à 60 adaptateurs à une distance de 1000 Distance

mètres de l'automate ; et jusqu'à 8 modules d'extensions E/S pour chaque

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

V350-TR6

Divers

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

V130-TR6

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

Dimensions

Références V130J-TR6 V350J-TR6 V430J-RH6 Vxxx-TR6/RH6 Fiche technique

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		297g	317g	350g

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, durée 11ms

Vibration IEC 60068-2-6, 5Hz to 8.4Hz, amplitude constante 3.5m,

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 changer 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 paranties 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.

DOC13045-A5 01/15