Modules Uni-COM™

Fiche Technique UAC-01RS2, UAC-02RS2, UAC-02RSC

Scanner pour télécharger



Ce guide fournit les spécifications des modules Uni-COM ™ d'Unitronics.

Les modules Uni-COM ™ sont compatibles aux modèles de la gamme UniStream ™. Ils sont fixés à l'arrière d'un panneau UniStream ™ HMI Panel à côté de la carte CPU. UAC-01RS2 offre un port RS232, UAC-02RS2 offre deux ports RS232, UAC-02RSC offre un port RS232 et un port RS485

Les spécifications techniques et les guides d'installation sont disponibles dans la bibliothèque technique www.pl-systems.fr

Communication	UAC-01RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC			
RS232						
Nombre de port	1	2	1			
Limites de tension (recepteur)	±20 VDC maximum, relatif à la borne Signal Ground (SG)					
Vitesses supportées	1,200 - 115,200 bps					
Tension d'isolement						
Port à bus	500VAC pendant 1	500VAC pendant 1 minute				
Port à port	-	- 500VAC pendant 1 minute				
Type de connecteur	D-Sub 9 broches,	D-Sub 9 broches, mâle				
Type de câble	Blindé					
Longueure de câble	Maximum 15 m					
RS485						
Nombre de port	-	-	1			
Limite de tension	-	-	-7 à +12 VDC maximum, Commun + Différentiel			
Vitesses supportées	-	-	1,200 - 115,200 bps			
Noeuds	-	-	Jusqu'à 32			
Tension d'isolement		'	<u> </u>			
Port à bus			500VAC pendant 1 minute			
Port à port						
Type de câble			Paire tosadée blindée, conforme à EIA RS485			
Longueur de câble			Maximum 1,200 m			

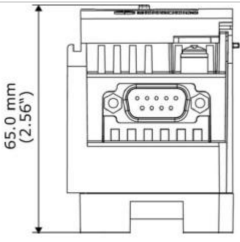
Bus ES/Com						
Consommation de courant de bus	UAC601RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC			
	160mA	250mA	260mA			

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

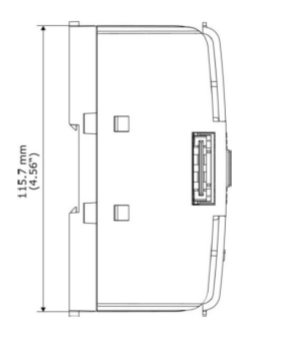
Version: 03/01/2018

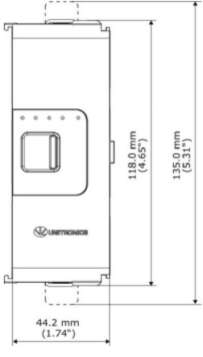
Indications LED				
LED de canal Vert Clignote lorsque les données sont transmises / reçues.		Clignote lorsque les données sont transmises / reçues.		
LED d'état	Vert	/ert ON: Fonctionnement normal		
		OFF: Aucune alimentation		

Environnement					
Protection	IP 20, NEMA 1				
Température de fonctionnement	-20°C à 55°C				
Température de stockage	-30°C à 70°C				
Humidité relative (RH)	5% à 95% (sans-condensation)				
Choc	IEC 60068-2-27, 15G, durée 11ms				
Vibration	IEC 60068-2-6, 5Hz à 8.4Hz, amplitude constante de 3.5mm, 8.4Hz à 150Hz, accélération de 1G.				
Dimensions					
Poids	UAC-01RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC		
	0.15 kg	0.15 kg	0.135 kg		
Taille	Se référer aux images ci-dessous				



Vue du bas (UAC-02RS2)





Vue de côté

Vue de face

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.

PL Systems Unitronics France - <u>info@pl-systems.fr</u> Version: 03/01/2018