



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

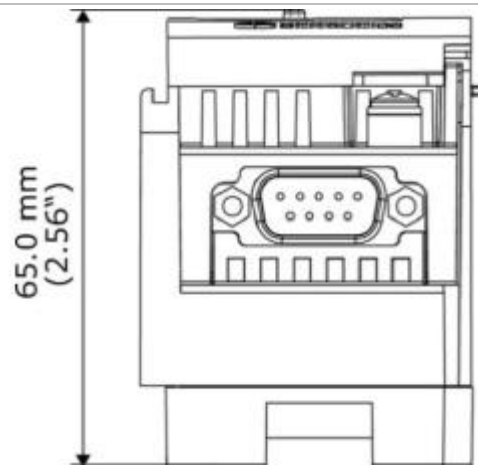
Les spécifications techniques et les guides d'installation sont disponibles dans la bibliothèque technique www.pl-systems.fr

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 minute		
Port à port	-	500VAC pendant 1 minute	
Type de connecteur	D-Sub 9 broches, mâle		
Type de câble	Blindé		
Longueur 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			
Port à bus			500VAC pendant 1 minute
Port à port			500VAC pendant 1 minute
Type de câble			Paire torsadée 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

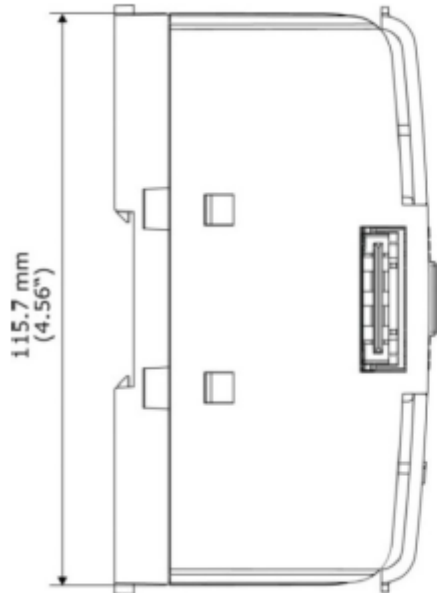
Indications LED		
LED de canal	Vert	Clignote lorsque les données sont transmises / reçues.
LED d'état	Vert	ON : Fonctionnement normal OFF : Aucune alimentation

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.

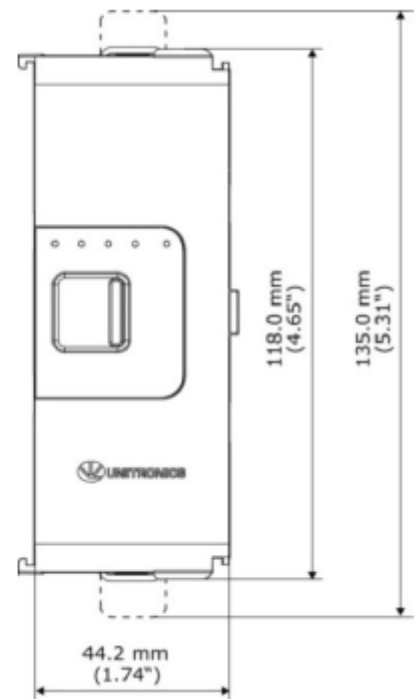
Dimensions			
Poids	UAC-01RS2	UAC-02RS2	UAC-02RSC
	0.15 kg	0.15 kg	0.135 kg
Taille	Se référer aux images ci-dessous		



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 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 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.