

# Gestion d'Énergie

## Accessoires

### Modèle SIU-PC3

**CARLO GAVAZZI**



- Convertisseur de liaison série
- RS485 vers USB
- compatible USB2.0
- Vis débrochable du mini-bornier femelle DB9 pour un câblage facile de RS422/485
- LEDs USB et état communication
- Pilotes pour Windows (jusqu'à Windows 10), WinCE et Linux disponibles

## Description du Produit

SIU-PC3 est l'accessoire parfait pour les ordinateurs portables et les ordinateurs personnels (PC) qui ne sont pas pourvus d'un port série. Le SIU-PC3 convertit de USB à RS485, il est compatible autant avec les nouveaux dispositifs série qu'avec les traditionnels, et peut être utilisé avec tout analyseur d'énergie, compteur d'énergie ou compteur à affichage numérique Carlo Gavazzi.

## Bestellschlüssel

**SIU PC3**

Modèle

## Caractéristiques de l'alimentation

**Alimentation CC**

5VCC (par port USB)

**Indication alimentat. enclenchée**

LED, rouge

**Puissance absorbée**

60mA @ 5VCC

## Caractéristiques d'entrée/sortie

### USB

Conformité

USB1.0/1.1 compatible USB2.0  
12Mbps (toute vitesse USB)  
USB type A

Vitesse

Connecteur

### RS422/RS485

Indication flux de données

Type

Connecteur

Vitesse de transmission

LED, Tx: verte; Rx: jaune  
ENTRÉE/SORTIE  
DB9 mâle; bornier à vis amovible  
de 50bps à 921,6 kbps  
kbps

Mode de fonctionnement

Polarisation ligne

Terminaison de ligne

RS485 2 fils

Non disponible

Non disponible

### Protection

Protection anti-transitoire

15kV ESD pour signaux en série

### Pilotes

Système d'exploitation

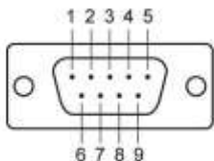
Windows 98 à Windows 7/8/8,1/10 (x86/x64)  
Win CE 5,0/6,0  
Linux 2,4  
Linux 2,6 x86/x69

## Caractéristiques générales

<b>Température de fonctionnement</b>	-0°C à +55°C (32°F à 131°F), 5 à 95% HR (sans condensation)	<b>Boîtier</b>	Dimensions (LxHxP) Matériel	39 x 20 x 60 mm ABS+PC
<b>Température de stockage</b>	-20°C à +70°C (-4°F à 158°F), 5 à 95% HR (sans condensation)	<b>Poids</b>	65 g (emballé 200g)	
<b>CEM</b>	EN55022 classe B (émissions), EN55024 (immunité) FCC section 15B catégorie B FCC section 15 catégorie B	<b>Accessoires standards</b>	1 bornier à vis pour mini-adaptateur femelle DB9 1 CD avec drivers	
<b>Conformité standard</b> Approbations	CE			

## Connexions

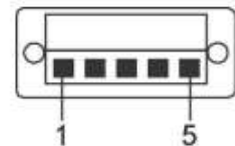
### DB9 (mâle)



Pin	RS-485 (2 fils)
1	-
2	-
3	Data+(B)
4	Data-(A)
5	GND
6	-
7	-
8	-

Pin	RS-485 (2 fils)
1	-
2	-
3	Data+(B)
4	Data-(A)
5	GND

### Bornier à vis



## Dimensions

