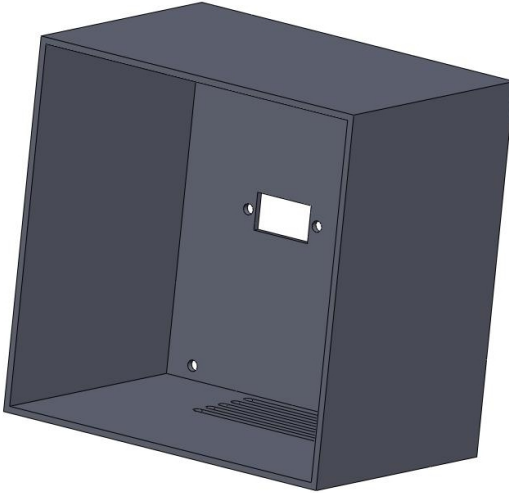


B338



Carénage plastique pour boîtier 3U plastique

- Protection de l'électronique
- Montage en panneau
- Liaison en série V24 ou USB
- Alimentation 5 VDC ou Découpage (9-40 VDC)

Les imprimantes de panneau en boîtier 3U plastique sont conçues pour être intégrées en façade d'autres appareils. Elles ne nécessitent donc pas de protection particulière de l'électronique qui n'est pas accessible à l'utilisateur.

Dans certaines applications, il peut être préférable de protéger l'électronique. Nous proposons alors en option un carénage plastique B338 qui offre:

- une enveloppe au plus juste de l'électronique, sans modifier le système de fixation 3U.
- des ouïes de ventilation aménagées au bas du carénage.
- des connectiques standardisées pour l'alimentation et la liaison

L'imprimante se monte toujours en façade avec le même encombrement.



1 CONNEXION

1.1 ALIMENTATION

La tension d'alimentation est fonction du modèle d'imprimante.

- 5VDC ou Découpage (9 à 40 VDC)
- L'alimentation s'effectue sur un connecteur Phoenix Contact, réf: DFK-MSTB 2,5/2-G-5,08
- La fiche correspondante type MSTB 2,5/2-ST-5,08 est fournie



+ -

1.2 LIAISON

RS232C/V24:

La liaison RS232C / V24 est sortie sur une prise SUB-D 9 broches femelle au dos du boîtier et est directement compatible avec un ordinateur PC. Les contacts 1, 4, et 7 sont reliés en interne.

Sub-D 9 points femelle						
DCD 1 >	■	1	6	■	< 6 DSR	
RXD 2 >		TXD	2	7	n.c.	< 7 RTS
TXD 3 >		RXD	3	8	RTS	< 8 CTS
DTR 4 >	■	4	9	n.c.	< 9 RI	
GND 5 >		GND	5	-		
PC						PC

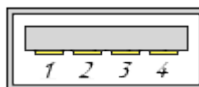


Une simple rallonge Sub-D 9 broches reliée point à point pour le raccordement à un PC; réf: DKM-243-V (longueur mini 1m50).

USB:

La liaison USB est sortie sur une prise USB-A au dos du boîtier.

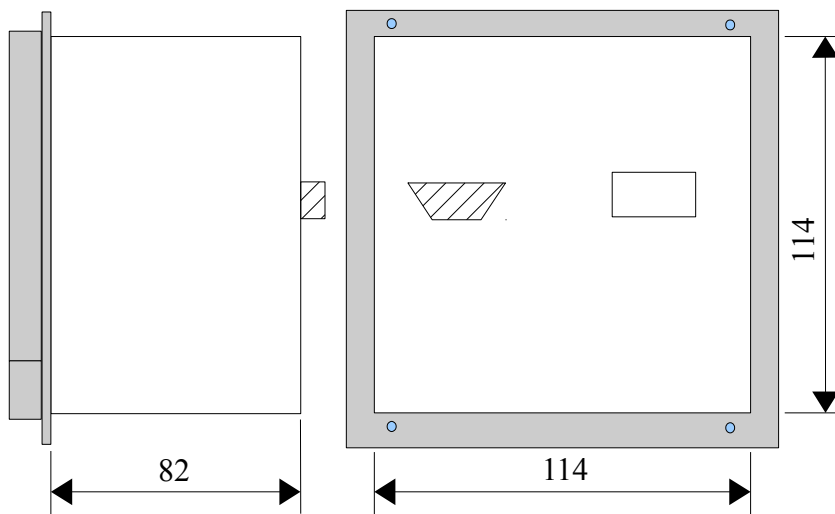
N°	Désignation
1	Non connecté
2	Données (D-)
3	Données (D+)
4	Masse (GND)



Cordon disponible sous la référence DK-USB-AA

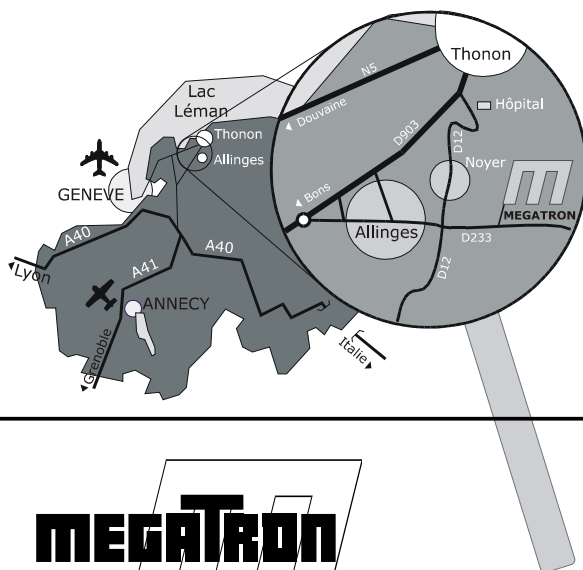
2 ENCOMBREMENT

La partie grise correspond à l'imprimante 3U plastique.
Seul l'encombrement arrière diffère par rapport au boîtier standard.



Attention: Le choix, la disposition et la profondeur des prises au dos du boîtier diffèrent en fonction de la liaison, de l'alimentation et de l'électronique de l'imprimante intégrée.





Potentiomètres de précision

Résistances de précision

Servo-Systèmes

Capteurs

Interfaçage

Systèmes d'impression

Claviers

Techniques d'affichage

Centre de production

et Bureaux Commerciaux

MEGATRON

Z.I. de Noyer

B.P. 1

F- 74200 ALLINGES

Tél: +33 (0) 4.50.70.54.54 - Fax: +33 (0) 4.50.70.56.56

Internet: <http://www.megatron.fr> - E-mail: info@megatron.fr