



SELIAtec S.A.S.
53, rue de Rountzenheim
B.P. 34
67620 SOUFFLENHEIM
Tél. : 03 88 86 68 54
Fax : 03 88 86 74 76
Email : support@seliatec.com

UP 01

Module d'alimentation externe
pour le module CPU UF 01
et la gamme de produits USB

NOTIFICATION

Ce manuel d'utilisation est un complément aux manuels des modules CPU et d'I/O sur lequel cette alimentation externe est utilisée. Il est important de lire d'abord toutes les consignes de sécurité, les informations et les conseils de mise en oeuvre dans les manuels d'utilisation des modules CPU et d'I/O.

Les informations contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

SELIAtec S.A.S. NE PEUT ÊTRE TENU RESPONSABLE DES OMISSIONS TECHNIQUES OU RÉDACTIONNELLES, NI DES DOMMAGES CONSÉCUTIFS À LA FOURNITURE OU À L'UTILISATION DU PRODUIT ET DE SON MANUEL.

AVANT LA MISE EN SERVICE, IL INCOMBE A L'UTILISATEUR DE VÉRIFIER QUE LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES RÉPONDENT AUX SPÉCIFICATIONS DONNÉES POUR LE PRODUIT.

Le présent manuel contient des informations protégées par copyright. Aucune partie du présent document ne peut être photocopiée ou reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'accord écrit préalable de SELIAtec S.A.S.

Les noms et marques cités dans ce manuel sont déposés par les fabricants respectifs.

Fonctionnalités :

Le module d'alimentation UP 01 est plus particulièrement destiné à un montage sur rail DIN. Equipé de deux borniers à vis débrochables, le module d'alimentation UP 01 permet, à partir d'une source de tension (dont caractéristiques requises ci-dessous) de créer une alimentation répondant aux besoins des modules d'I/O de la famille de produits USB.

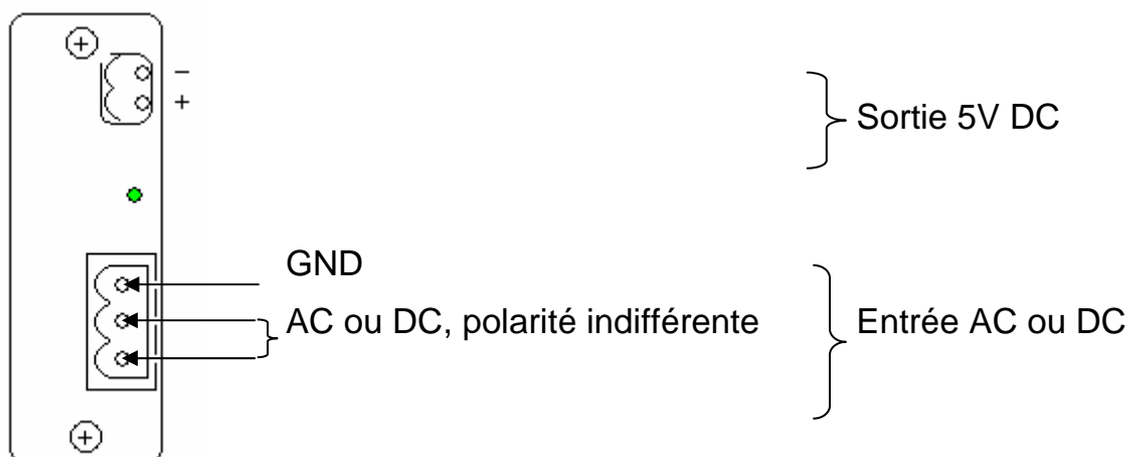
Caractéristiques d'entrée requises :

Tension d'entrée **AC ou DC**
Tension d'entrée **mini. 8 V**
Tension d'entrée **max. 36 V si DC**
Tension d'entrée **max. 28 V si AC**

Caractéristiques de sortie :

Tension de sortie **5 V DC**
Courant de sortie **max. 2 A**

Face avant :



Dimensions (hors connectique) : 80 x 55 x 23 mm

Température de fonctionnement : 0 à +50°C

Température de stockage : -25 à +85°C

Humidité relative : 90% maximum, sans condensation



Bien respecter les règles concernant la protection de l'environnement lorsque vous mettez au rebut des déchets électroniques.