

## ALIMENTATION DE SECOURS 24-V1

**Part-No.: 581726**

L'alimentation PSU 24V-1 est conçue pour fonctionner avec le système INTEVIO. Sa fonction de chargeur de batterie et de dispositif de contrôle pour les batteries de secours externes 24V DC est conforme à la norme EN 54-4+A1+A2.

La face avant comprend des voyants LED, un bouton-poussoir de commande et une prise USB permettant le contrôle et le test des paramètres de fonctionnement de l'alimentation électrique. Toutes les connexions sont situées à l'arrière de l'appareil, qui dispose de deux options de configuration : la totalité des 6 sorties fournissent le même courant ou 2 des 6 sorties ont une capacité de courant accrue.

L'alimentation électrique répond à toutes les exigences fixées par le Parlement européen et du Conseil de l'Europe n° 305/2011 du 9 mars 2011[CPR]. Le certificat du CNBOP No. 1438-CPR-0496.

Alimentation de secours de puissance pour rack 19"

Courant de sortie élevé, jusqu'à 200 A @ 24 VDC

Gestion d'un circuit de batterie

Niveau de tension d'équilibrage des batteries en série

Capacité max. des batteries 270 Ah

Tests de résistance des circuits de batterie

Compensation en température de la tension de charge et de la tension flottante

Diagnostic avancé et indication d'état

Panneau de distribution du courant continu intégré et dispositif de déconnexion basse tension LVDD

Possibilité de démarrer le système uniquement avec l'alimentation par batterie, sans source d'alimentation secteur présente

Démarrage à froid

Jauge de la résistance du circuit de la batterie intégrée

Caractéristiques d'interface utilisateur de la charge des batteries

Communication numérique via connecteur USB

Possibilité de travailler en mode flottant ou avec une charge discontinue de la batterie

Alimentation monophasée avec PFC

Contrôle du microprocesseur

Fonctionnement avec différentes batteries acides

Tension nominale	230 V AC
Tension d'utilisation	24 V DC
Température ambiante	-5 °C ... 45 °C
Poids	env. 4,9 kg
Dimensions	L: 483 mm H: 43 mm P: 330 mm