

Alimentation 24 VDC

Alimentation 24 VDC Sigma Power

Description :



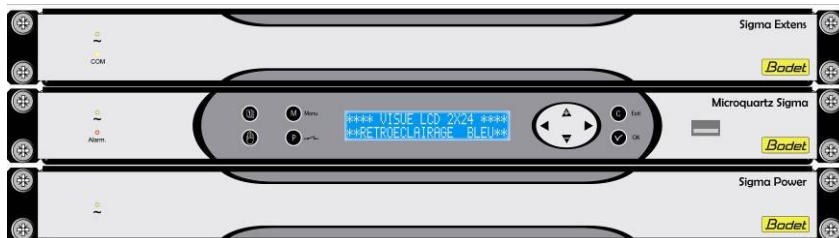
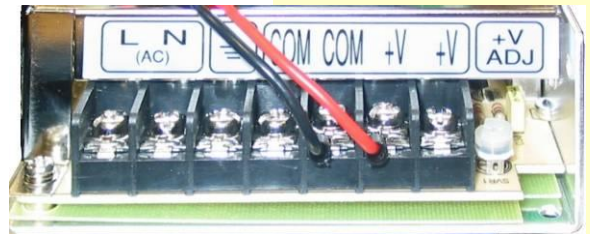
- ▶ Alimentation 24 VDC, 2x100W pour l'horloge mère Sigma ou module d'extension Sigma Extens avec extension de la capacité de la distribution d'impulsions 24V à 4,5A.

Caractéristiques techniques :

- ▶ Alimentation 110-230 VAC.
- ▶ Sortie : 24VDC.
- ▶ Limitation de courant : 4,5 A x2.
- ▶ Isolation électrique : Classe I.
- ▶ Boîtier en aluminium, IP30.
- ▶ Voyant présence secteur.
- ▶ Dimensions du rack : H 44 x L 483 x P 200mm.
- ▶ Installation en intérieur en rack 19".
- ▶ Température de fonctionnement de -10° à +50°C.
- ▶ Poids : 2 kg.

Normes applicables :

- ▶ NF EN 61000-3-2 : Directive CEM.
- ▶ NF EN 61000-3-3 : Directive CEM.
- ▶ 73/23/CEE/89/336 : Basse tension.



Alimentation
24VDC

Alimentation 100 à 240VAC

Références

- ▶ SIGMA Power 2x100W RACK

907 492

