

## Fiche technique PSMB125 CDVI



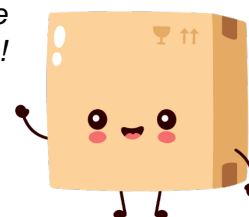
**Alimentation secourable CDVI - 12V  
DC - 5A - Avec charge de la batterie**  
Réf PSMB125

**89.45€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/497152-alimentation-secourable-cdvi-12v-dc-5a-avec-charge-de-la-batterie-cdvi-psmb125.html>

*Le produit Alimentation secourable CDVI - 12V DC - 5A - Avec charge de la batterie est en vente chez Domomat !*



## Fiche produit

# PSMB125 - Alimentation à découpage 12V DC 5A avec charge de la batterie

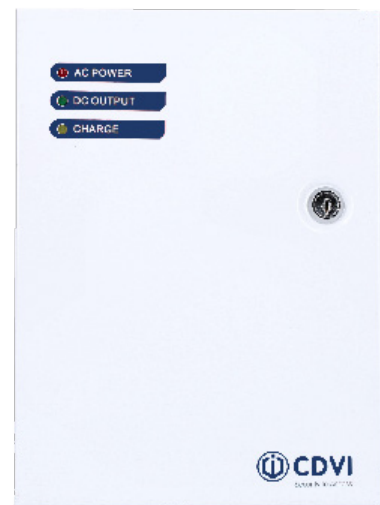
### Description du produit

L'alimentation à découpage PSMB125 est préconisée pour tous les dispositifs de contrôle d'accès. (Digicodes, Centrales de gestion de portes, ventouses électromagnétiques, bandeaux ventouses, gâches électriques, ...)

Elle génère un excellent rendement tout en sécurisant votre installation grâce à sa technologie intégrant le Mode commutateur et nécessite une batterie de 12V 7Ah pour délivrer l'intégralité de son énergie en cas de perte d'alimentation du secteur.

Elle est constituée d'un boîtier métallique Blanc Sécurité (RAL 9003) pourvu d'une serrure à clef fournie.

Son carton d'emballage est conçu pour servir également de gabarit de perçage, facilitant la pose en saillie de la PSMB125, que CDVI garantit pendant 10 ans.



### Spécifications

- LEDs indiquant les 3 états principaux
- Batterie B7AH en option
- Protection contre les courts-circuits
- Boîtier robuste et verrouillable
- Possibilité de contrôler la charge batterie à distance (câble fourni)
- 5 ampères

 Certification

 DEEE

 Certification

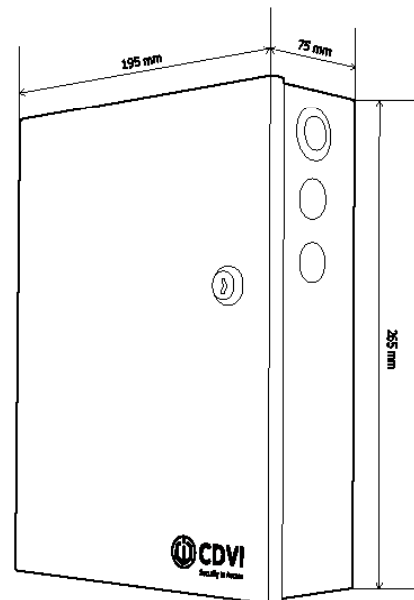
 -20°C à 50°C

## Spécifications produit

<b>Matériau :</b>	Boîtier en métal
<b>Montage :</b>	Saillie
<b>Protection :</b>	Protection contre les courts-circuits
<b>Poids :</b>	1,24 kg

## Spécifications électriques

<b>Tension d'entrée au primaire :</b>	190 - 265V AC
<b>Tension de sortie au secondaire :</b>	13,8V DC
<b>Courant de sortie au secondaire :</b>	5A



## Accessoires (en option)



**Référence CDVI : B7AH**  
BATTERIE 12V 7.0 Ah