

# Fiche technique

# Convertisseur de tension continue \*



Convertisseur de tension continue de 24 V à 12 V, Pour l'utilisation de serrures motorisées de 12 V sur la porte d'amenée d'air frais

## CHAMPS D'APPLICATION

- Utilisable en combinaison avec le GC Lock Control SHEV
- Montage du profil chapeau

**DESCRIPTION DU PRODUIT**

En cas de nécessité de désenfumage, le convertisseur à tension continue / convertisseur DC/DC convertit la tension d'entrée 24 V de la centrale d'alimentation de secours du système de désenfumage et d'extraction de la chaleur en une tension de sortie inférieure. Cela permet d'utiliser des serrures motorisées 12 V sur une porte d'amenée d'air frais.

**CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- Raccordement de commandes de serrure motorisée ou de serrures motorisées 12 V avec système de commandes intégré
- Convertit la tension d'entrée de 24 V en 12 V à la sortie

**DONNÉES TECHNIQUES**

Nom commercial	Convertisseur de tension continue *
Type de montage	Montage du profil chapeau
Dimensions du câble (max.)	2.5 mm <sup>2</sup>
Courant de sortie (max.)	1.25 A
Température de service	-40 - 85 °C
Indice de protection	IP20
Classe de protection	III

**VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identification	Dimensions	Type de montage	Tension de sortie
Convertisseur DC/DC *	Convertisseur de tension continue de 24 V à 12 V, Pour l'utilisation de serrures motorisées de 12 V sur la porte d'amenée d'air frais	207996	17.5 x 90 x 54.5 mm	Montage du profil chapeau	12 V DC

**ACCESSOIRES****BOÎTIER APPARENT \***

Boîtier pour le montage en applique de composants sur profilé-chapeau tels que les blocs d'alimentation ou les commandes



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Indice de protection
Boîtier apparent *	Taille : L x H x P = 193 x 130 x 82 mm. Pour les composants électroniques sur profilé-chapeau, par ex. les blocs d'alimentation	152010	blanc	193 x 130 x 82 mm	IP40

\* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.