

# **Autocommutateur**



L'autocommutateur fait le lien entre le contrôleur de dépression et l'extracteur de secours.

Données Techniques	
Tension / Fréquence	230 V - 250 V / 6h / 50 Hz - 60 Hz
Ampère Maximum	16 A
Type de connexion entrée Alimentation	Prise mâle 16A 230 V 6h CEI : EN60309-2
Type de connexion sortie Extracteur	Fiche femelle 16A 230 V 6h CEI : EN60309-2
Connexion Alarmiante	Câble avec connecteur IEC C20
Dimension LxWxH	200 x 120 x 152 mm
Poids	0.9 kg
Environnement et type de fluide	Air & gaz neutre
Condition d'utilisation	De 0 à 50°C; en condition de non-condensation ; de 0 à 2000m
Température de stockage	De -10 à 70°C
Sécurité	Classe de protection 2 Degré de pollution 2 Catégorie de surtension 2
Aspect Normatif	Conforme à la NF EN 61010-1

### Contact

### Guide d'Utilisation



## Autocommutateur

#### Précaution d'emploi

Veillez à toujours utiliser l'appareil conformément à l'usage prévu dans les limites des paramètres décrits dans les spécifications techniques afin de ne pas compromettre la protection assurée de l'appareil. NE PAS DÉMONTER

Toute intervention ou raccordement électrique doit être réalisé par un technicien formé et qualifié. L'appareil doit être hors tension. Avant de procéder au raccordement, vérifier le type d'alimentation indiqué sur le produit.

Seuls les accessoires fournis avec l'appareil doivent être utilisés.



1. Connectez le cordon liaison à l'autocom PSU

- 2. Branchez l'autre extrémité du cordon de liaison avec la fiche à 3 broches bleue à l'alert CM3
- 3. Remarque : Assurez-vous que le CM3 soit correctement mis en place et fonctionne
- 4. Raccordez un câble électrique à PSU de sortie à l'aide de la fiche 16A et l'autre extrémité à l'extracteur utilisant une prise 16A.

- 5. Connectez un autre câble d'alimentation par une alimentation électrique à l'entrée du bloc d'alimentation avec coupleur de 16A.
- 6. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton vert : « PSU est allumé » \*
- 7. En cas de l'activation de l'alarme du contrôleur de dépression ALERT CM3, l'autocom PSU va allumer l'extracteur et le voyant rouge du PSU va s'allumer.
- 8. Réinitialiser PSU en appuyant sur le bouton de réinitialisation que lorsque l'écart de dépression a été étudié, vérifié et réinitialisé.

#### Contact