

## TRIANGLE CARENE 1000 & 1250 SANS GYROLED



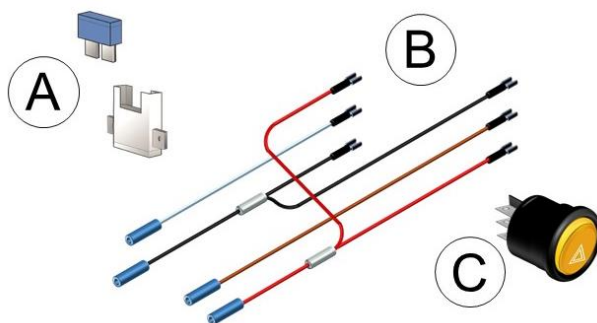
### CARATERISTIQUES

Triangle caréné 1000 et 1250 à relevage électrique

- Tension d'alimentation 10/30 V
- Consommations
  - 3A / 12V
  - 1,5A / 24V

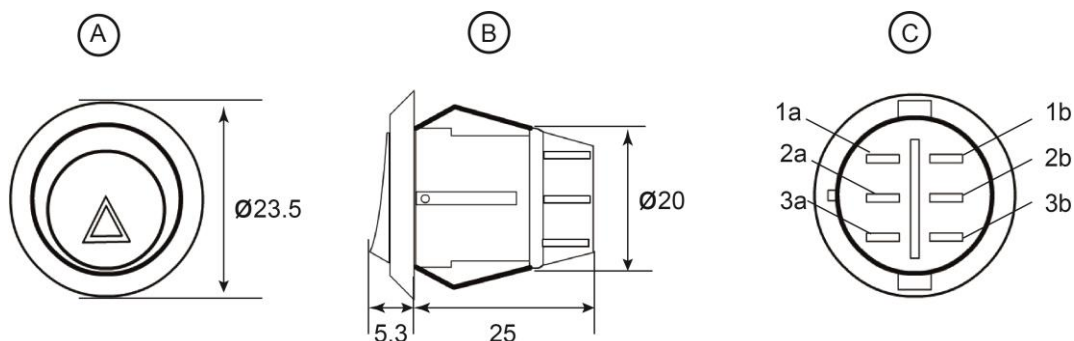
TRIANGLE 1000	TRIANGLE 1250
<u>Poids</u> : 28 kg  <u>Dimensions</u> Déployé : 930×1030×960 Rabattu : 150×1030×960	<u>Poids</u> : 46 kg  <u>Dimensions</u> Déployé : 1200×1360×1200 Rabattu : 290×1360×1200

Le triangle est livré avec un kit d'interconnexion



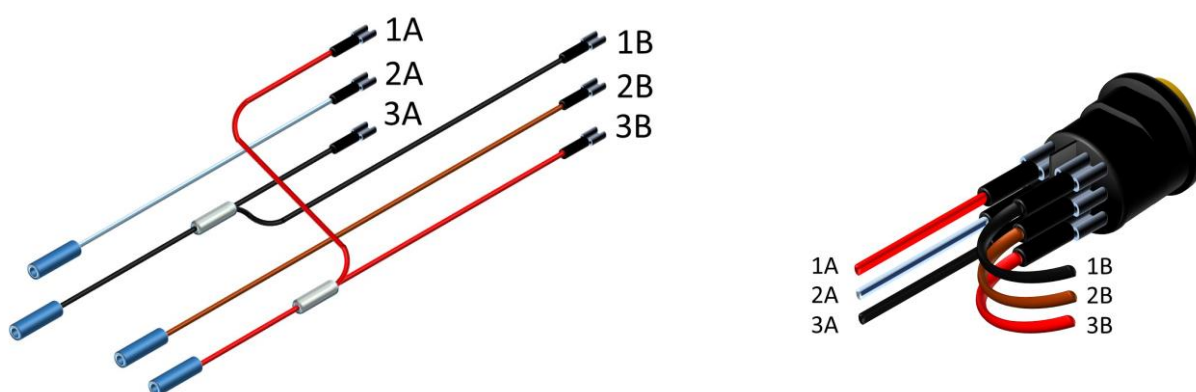
- A. Porte-fusible et fusible 5A
- B. Faisceau interrupteur
- C. Interrupteur

## CARACTERISTIQUES MECANQUES DE L'INTERRUPTEUR A BASCULE



- A. Vue de face
- B. Vue latérale
- C. Vue arrière et identification des bornes de contact

## CONNEXIONS FAISCEAU INTERRUPTEUR



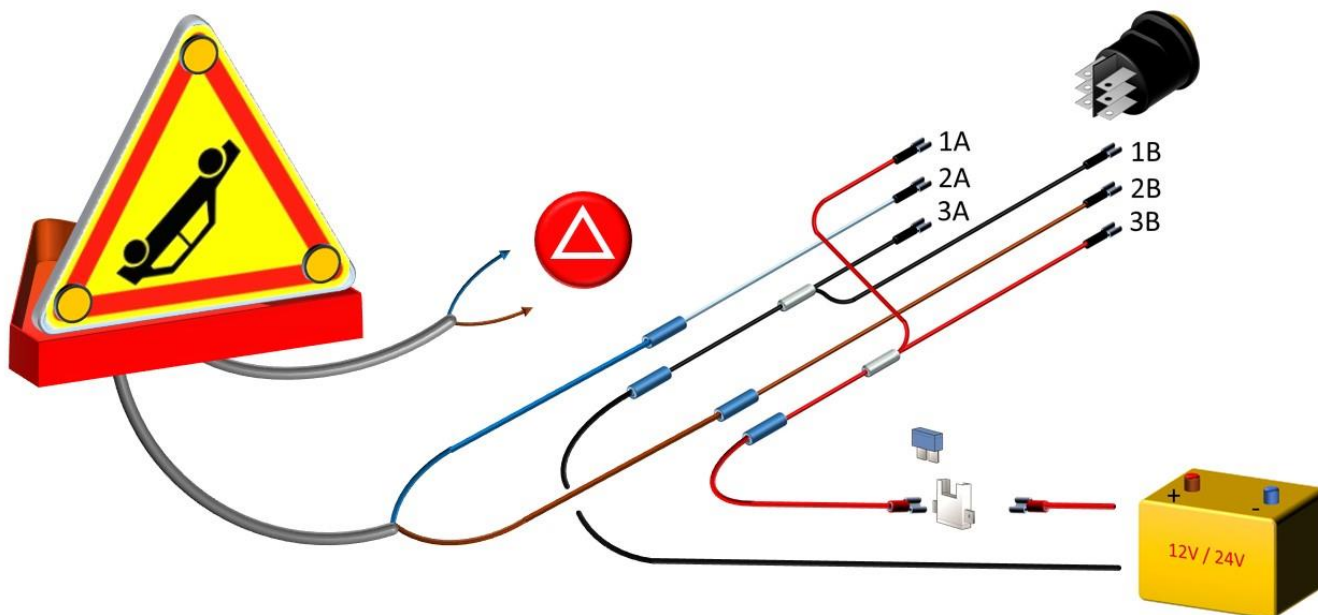
### LIAISONS ALIMENTATION BATTERIE

- 1<sup>er</sup> fil rouge d'alimentation batterie sur broche 1A de l'interrupteur
- 2<sup>ème</sup> fil rouge d'alimentation batterie sur broche 3B de l'interrupteur
- 1<sup>er</sup> fil noir masse batterie sur broche 3A de l'interrupteur
- 2<sup>ème</sup> fil noir masse batterie sur broche 1A de l'interrupteur

### LIAISON TRIANGLE

- Fil blanc et bleu sur la broche 2A de l'interrupteur
- Fil marron sur la broche 2B de l'interrupteur

## CABLAGE GENERAL



Sertir le manchon du fil blanc & bleu du faisceau interrupteur sur le fil bleu du faisceau triangle.  
Sertir le manchon du fil marron du faisceau interrupteur sur le fil marron du faisceau du triangle.  
Sertir le manchon du fil rouge du faisceau interrupteur sur la ligne d'alimentation issue du fusible 5A.  
Sertir le manchon du fil noir du faisceau interrupteur sur la ligne de masse batterie.



Voyant triangle non-bas (non fourni).



## AVERTISSEMENTS

### LIMITES DE LA RESPONSABILITE

Les produits ont été élaborés en tenant compte des normes et des réglementations en vigueur. Les informations rassemblées dans les documentations techniques prennent en compte l'état de la technique ainsi que les connaissances et expériences accumulées depuis de nombreuses années.

MERCURA n'est en aucun cas responsable des dommages et conséquences dus :

- Au non-respect des informations fournies par la documentation du produit
- A l'utilisation non-conforme du produit
- A l'installation et à la mise en œuvre des produits effectuées par des personnels non qualifiés
- A des modifications effectuées de la propre autorité de l'utilisateur ou de l'exploitant
- A des modifications techniques non soumises et approuvées par MERCURA
- A l'utilisation de pièces de rechange non homologuées par MERCURA

### RESPONSABILITES DE L'INSTALLATEUR

L'installation de l'équipement sur un véhicule est de la seule charge et de la seule responsabilité de l'installateur.

L'installateur définit les moyens et matériels adéquats à la situation afin de livrer une installation complète raccordée et posée selon les règles de l'art.

MERCURA se dégage de toute responsabilité concernant les défaillances pouvant survenir de la définition du système de pose, des éventuels renforts, des perçages pavillons, de l'état et de la qualité des surfaces de pose, de l'utilisation des points d'ancrages constructeur et de la définition d'alimentation et protection du système sur la source d'énergie du véhicule.

### RESPONSABILITES DE L'UTILISATEUR ET DE L'EXPLOITANT

Les produits MERCURA sont des équipements professionnels qui doivent être utilisés à cette seule fin. Leur mise en œuvre est soumise aux obligations légales en termes de sécurité du travail vis-à-vis desquelles l'exploitant doit se soumettre. Il en va des prescriptions de sécurité et de prévention des accidents aussi bien que des règles de protection de l'environnement. L'utilisation de ces équipements de la route est soumise au respect des règles définies par le code de la route.

Obligation de l'exploitant :

- Se tenir informé de la réglementation en vigueur concernant la sécurité du travail
- Effectuer une analyse des risques quant aux conditions spéciales de travail sur le lieu d'intervention
- Adapter la formation des utilisateurs aux réglementations, normes et conditions d'utilisation
- Contrôler régulièrement lors de l'utilisation des équipements, l'adéquation des règles de mise en œuvre aux règles et normes de sécurité en vigueur
- S'assurer que les opérateurs ont pris connaissance et compris le manuel utilisateur de l'équipement.
- S'assurer que les utilisateurs soient régulièrement formés à l'utilisation et informés des dangers associés à la mise en œuvre de l'équipement.
- Mettre à disposition des personnels les équipements de protection associés à l'intervention et s'assurer de leur utilisation.

Il est de la responsabilité de l'exploitant :

- D'assurer la maintenance curative et préventive des équipements
- De s'assurer que les dispositifs de sécurité soient contrôlés régulièrement

### SERVICE CLIENTS

Pour toute information technique, le SERVICE CLIENTS MERCURA est à votre disposition :

- Site Internet : <http://www.mercura.fr/> rubrique assistance technique
- Email : [support@mercura.fr](mailto:support@mercura.fr)
- Numéro de téléphone : +33 (0)2.54.702.702

Notre service est disponible du lundi au vendredi  
de 08h30 à 12h et de 13h30 à 17h (vendredi jusqu'à 16h)

Dans une stratégie d'amélioration permanente, nos collaborateurs sont à votre écoute quant à vos remarques concernant l'installation et de nos matériels.



Siège social : Zone d'Activités « Les Gailletrous » - rue Louis Pasteur-  
41260 LA CHAUSSEE SAINT VICTOR  
Tel : 02 54 57 52 52 – Fax 02 54 56 80 00  
SAS au capital de 102. 400 € - APE (NAF) 2790 Z – SIRET 310 999 891 00040