

### Données techniques :

Angle d'inclinaison de mise en marche : . . . . . env. 12 à 20° dans toutes les directions.

Puissance de commutation : . . . . . 25 V/DC max, 1 A max.

### Mise en service :

Lorsque l'alarme moto est montée conformément au schéma, le système est prêt à fonctionner, une fois mis en route.

**Important : les pièces accessoires indiquées dans le schéma, telles que l'accu, le commutateur, la sirène, le klaxon... ne sont pas fournis.**

**L'alarme n'est pas limitée dans le temps !**

**Astuce :** Il est recommandé de connecter une petite sirène électronique, dont le son se différencie d'un klaxon normal.

### Traitement des déchets

Ne jetez pas l'appareil avec les déchets ménagers. Celui-ci doit être apporté à un lieu de collecte où sont également traités les téléviseurs, les ordinateurs, etc. (Veuillez vous renseigner auprès de vos collectivités locales).

### Alarme moto

Allume automatiquement un klaxon ou une sirène lors que la moto est déplacée de sa place de parking à un autre emplacement. Module scellé étanche et résistant. Egalement approprié pour la sécurisation d'autres objets, ne devant pas être bougés.

# Module alarme moto 12-24 VDC Kemo M073 N

**Code : 190545**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

#### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.  
**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/01-12/EG



## Utilisation conforme

Alarme pour la surveillance d'objets ou de véhicules, activant une sirène ou une ampoule en cas de changement de l'angle d'inclinaison.

## Montage :


Le module est à fixer à un endroit approprié de l'objet surveillé (moto, scooter, etc...), en tenant compte des instructions suivantes :


Un capteur dépendant de la position se trouve à l'intérieur du module, qui s'allume en position horizontale et s'éteint lorsqu'il incliné sur le côté (peut importe la direction).

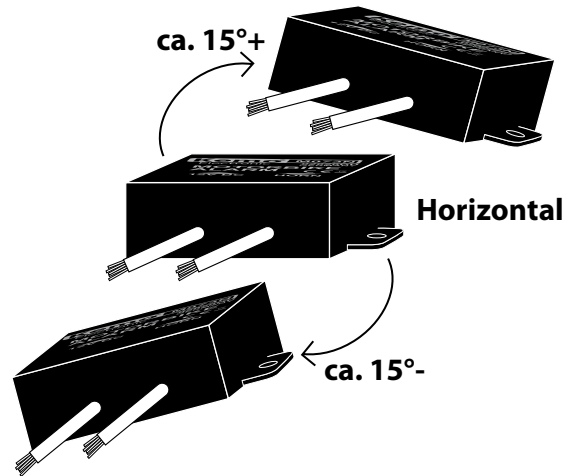
Le module doit donc être monté de façon à ce que, en cas d'alarme, il se retrouve en position horizontale (cf. schémas). Le module doit être incliné de 15° minimum pour être en état de repos !

Le module peut être directement connecté à un courant de 1 A max et à des tensions de 1 à 25 V/DC. Vous pouvez donc connecter les petits klaxons scooter ou les sirènes électroniques. Si vous souhaitez connecter des klaxons ou des ampoules possédant une plus grande consommation électrique, vous devez intercaler un relais véhicule standard. Le Module M073N allume le relais et des charges allant jusque 20 A peuvent être branchées avec le contact relais (cf. schémas).

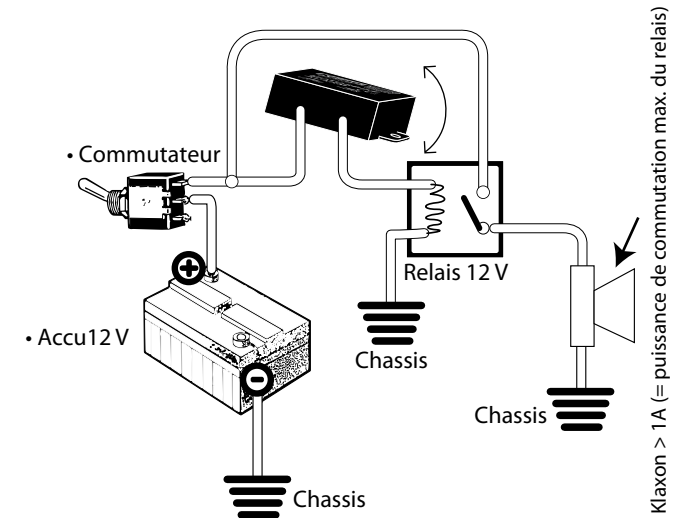
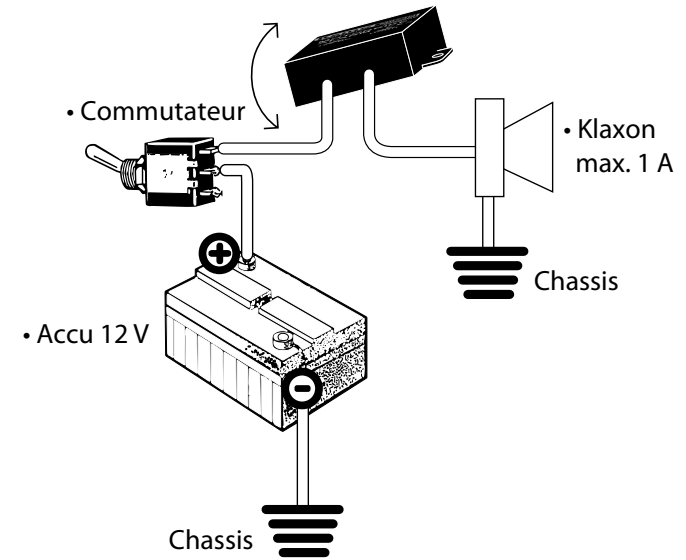
OFF   
État au repos, 0°

ON   
État en alarme, 0°

État au repos, 0°  
OFF 



2



3