

## Kit d'adaptation universel

**CKSF**

### COMPOSITION DU KIT :

- 1 boîte de dérivation avec 2 presses étoupe
- 1 récepteur monté sur rail DIN entrée 24/230 volts AC/DC
- 2 sorties contact fermé et 2 sorties contact ouvert
- 9 mètres de câble 7 x 0.75
- 1 antenne relais 24/230 VAC/DC
- 1 cale acier galvanisée à chaud
- 1 émetteur auto-alimenté par dynamo
- 1 levier avec roues muni d'une rotation excentrique permettant le dégagement de la cale dans presque toutes les circonstances.

Ce kit **universel** a été créé pour adapter toute ancienne installation (Berg **ou autres...**) de calage filaire en calage sans fil tout en conservant votre mode de fonctionnement. Il modernise et sécurise vos installations. De plus, il réduit considérablement vos coûts de maintenance.

### POINTS IMPORTANTS

- ECONOMIQUE ;
- **Plus de fil arraché ;**
- Installation facile ;
- Conforme à la norme CE.

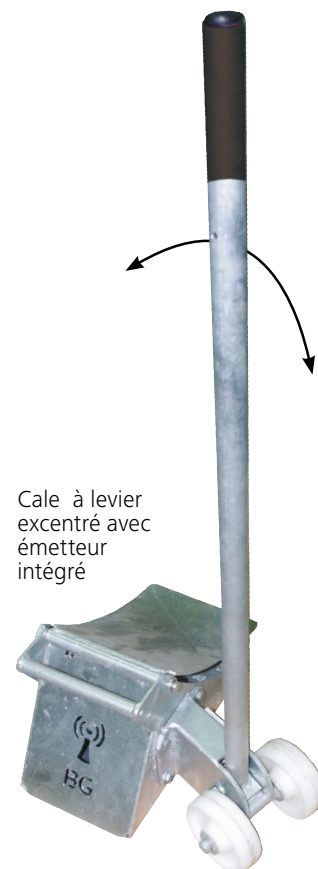
N°article	Type
Q10-2076	CKSF



Récepteur multi-tensions raccordé au coffret existant



Antenne relais



Cale à levier excentré avec émetteur intégré

## CALE ÉLECTRIQUE

**CBSF SP**

## AUTO-ALIMENTÉE

Cale sans fil conçue selon le cahier des charges des clients.

Cette conception permet de mettre la cale en place lorsque les roues de la remorque sont inaccessibles à une cale standard.



N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Poids en kg
Q10-2075	CBSF SP	400	200	260	