



## Fonctionnement :

- Le boîtier BX11 est conçu pour piloter le bloc hydraulique d'un niveleur télescopique, via quatre boutons-poussoirs, selon la logique suivante :
  - Montée du plateau
  - Sortie de lèvre
  - Rentrée de lèvre
  - Retour automatique
- Grâce à son fonctionnement simplifié à l'extrême, il permet d'éliminer toutes les pannes liées aux softwares multifonctions de nombreux fabricants.
- Le raccordement rend le niveleur immédiatement opérationnel. Aucun paramétrage nécessaire.

## Avantages :

- Composants standards indépendants du fabricant du niveleur de quai
- Aucune programmation nécessaire
- Aucune alarme intempestive
- Taux de disponibilité du niveleur de quai maximal

## Principales caractéristiques :

- Boîtier IP65 en métal avec composants électriques de qualité
- Interrupteur sectionneur cadenassable
- Avec 4 pattes de fixation murales
- Entrée pour contact de sécurité de porte

## Spécifications techniques détaillées :

- Sécurité : conforme à la Directive machines 2006/42/CE
- Fabrication : européenne
- Alimentation électrique : 3x 400V +N – 50 Hz
- Dimensions coffret : H300mm – L250mm – P150mm
- Encombrement total : H380mm – L250mm – P210mm

## Schéma de raccordement :

