

Fig. 1:

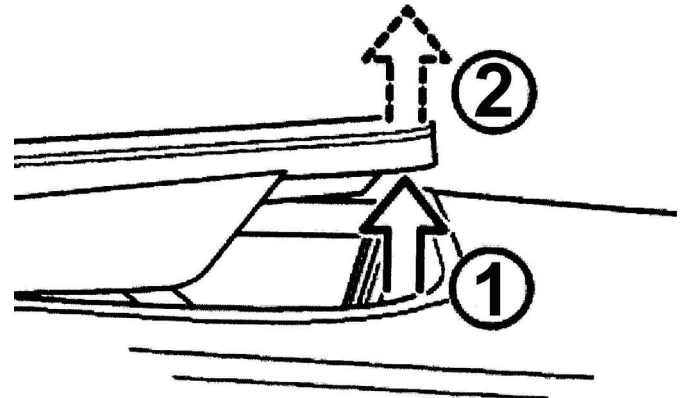


Fig. 2:

L'initialisation se compose de

1. **La normalisation**
2. **L'apprentissage de la courbe caractéristique.**

Lors de L'apprentissage de la courbe caractéristique les forces de déplacement du toit sont mesurées, ce qui évite des déclenchements d'erreur de la protection de blocage.



REMARQUE

il n'y a pas de protection de blocage au cours de l'initialisation.

1. La normalisation:

- Appuyer sur le commutateur (Fig. 1, A) en direction de la position de levage
- Maintenir le commutateur appuyé
- Une fois la position de levage atteinte (1), maintenir le commutateur appuyé pendant environ 20 secondes.
- La normalisation est terminée lorsque le toit en position finale de levage (1) pousse encore une fois brièvement en direction de la position finale de levage (Fig. 2, 2).

2. L'apprentissage de la courbe caractéristique

- Relâcher le commutateur (Fig. 1, A) pendant 5 secondes maximum après la normalisation.
- Appuyer ensuite pendant au moins 15 secondes sur le commutateur, en direction position de levage et maintenir appuyé.
- Le toit commence à s'abaisser et s'ouvre complètement.
- Maintenir le commutateur appuyé.
- Après un court arrêt en position **Ouverte** le couvercle se referme.
- Maintenir le commutateur appuyé.
- Le couvercle reste en position **Fermée**.
- L'apprentissage de la courbe caractéristique est terminé et vous pouvez relâcher le commutateur.