



4 contacteurs à capteurs de
proximité ASL (ASL106)



Les quatre contacteurs à capteurs de proximité montés sur tablette est une commande spéciale pour fauteuil roulant électrique qui ne nécessite aucune pression pour fonctionner. Cette commande a été conçue pour les utilisateurs qui ont des difficultés à maintenir la pression et le contact sur un contacteur.

Utiliser le fauteuil électrique grâce à ces contacteurs signifie que l'utilisateur doit simplement couvrir le capteur correspondant à la fonction voulue : marche avant, gauche, droite. Le quatrième contacteur peut être utilisé pour la marche arrière ou pour changer de fonction. Les utilisateurs peuvent faire diriger le fauteuil en activant plusieurs contacteurs en même temps.



Les contacteurs sont d'excellentes alternatives pour accéder directement à certaines fonctions pour les utilisateurs qui ont une bonne motricité globale mais pas assez de motricité fine pour utiliser un joystick.

Montage de la commande 4 contacteurs à capteurs de proximité

Les capteurs sont généralement montés sur une tablette en demi-lune et sont fixés grâce à des bandes à scratch. Ils peuvent donc être repositionnés n'importe où sur cette tablette. Une fois positionnés, une fonction d'escamotage rapide permet à la tablette d'être retirée : les capteurs conservent leur place sur la tablette et n'ont pas besoin d'être repositionnés à chaque installation.

Tablette en demi-lune



Il est également possible de positionner les capteurs n'importe où sur le fauteuil, sans la tablette, selon les capacités de mouvement de l'utilisateur.

Bluetooth intégré

Les contacteurs à capteurs de proximité permettent un accès rapide, simple et sans fil aux :

- ✓ **Ordinateurs - PC, Mac, ordinateurs portables**
- ✓ **Appareils de communication**
- ✓ **Appareils sous iOS**
- ✓ **Appareils sous Android**

Cette commande spéciale est disponible en option montée sur les fauteuils *Invacare TDX SP2* et *TDX SP2_{NB}* équipés des assises **Modulite** et **Ultra Low Maxx**.

Pour plus d'informations sur les fauteuils roulants, découvrez notre Guide clinique des fauteuils roulants électriques, disponible sur www.invacare.fr