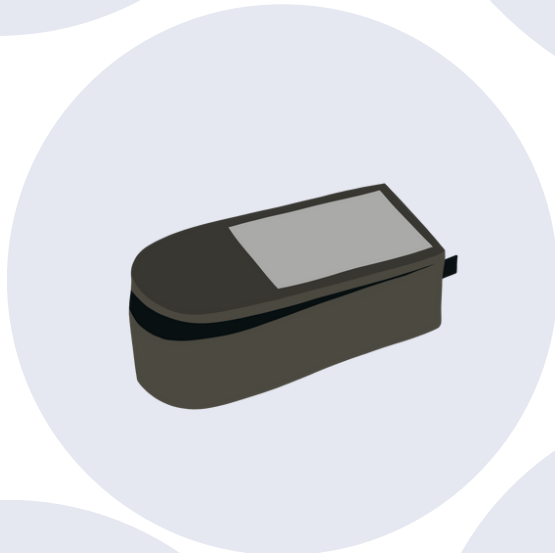
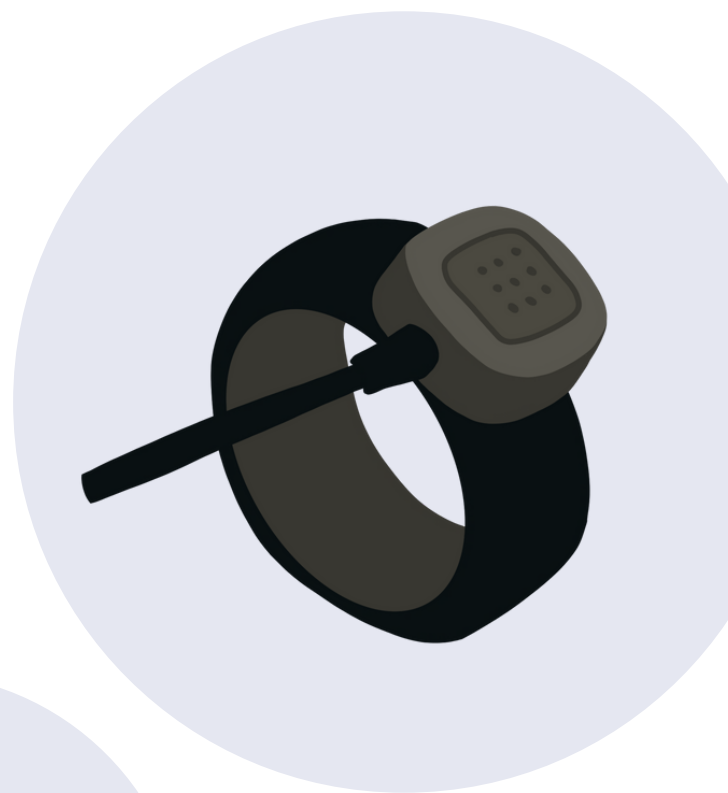
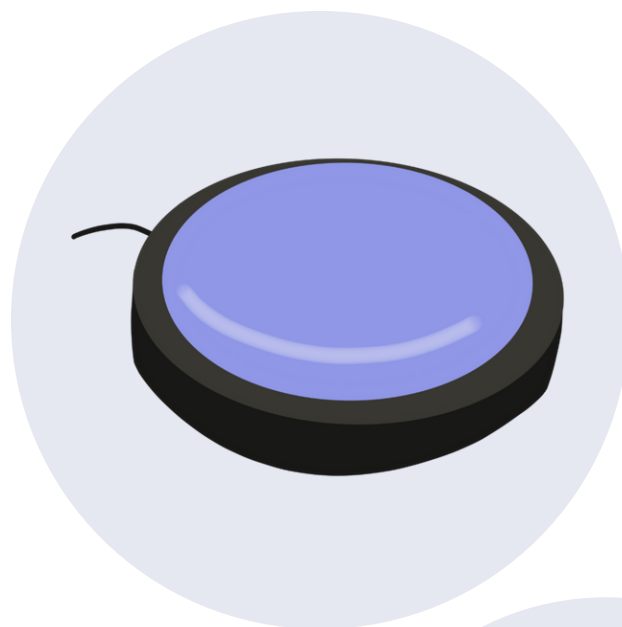


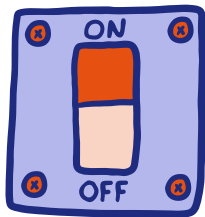
# Guide contacteurs



# Table des matières

- 4** Introduction
- 5** Contacteurs à pression
- 9** Contacteurs par le mouvement
- 10** Contacteurs sensitifs
- 11** Contacteurs tactiles
- 12** Contacteurs au souffle
- 13** Contacteurs musculaires
- 13** Contacteurs vocaux
- 14** Contacteurs optiques
- 14** Contacteurs étanches
- 15** Contacteurs sans fil
- 18** Contacteurs parlants
- 19** Interfaces contacteurs
- 22** Où se procurer les contacteurs?

# Un contacteur, qu'est-ce que c'est ?



Un contacteur, dans le domaine du handicap, est un dispositif qui permet à une personne ayant des limitations motrices d'interagir avec son environnement ou avec des appareils électroniques. C'est un peu comme un interrupteur spécial, mais qui peut être actionné de différentes façons pour s'adapter aux besoins spécifiques de chacun.

## Quel modèle choisir ?

Les contacteurs jouent un rôle clé dans le développement de l'autonomie des personnes en situation de handicap. Ils permettent de contrôler différents équipements - comme les systèmes d'appel, les aides à la communication ou l'éclairage - selon les besoins spécifiques de chacun.

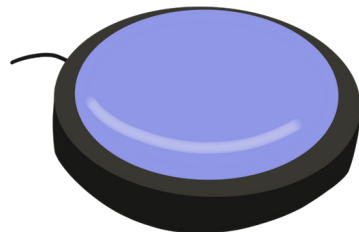
Ce guide comparatif vise à vous orienter dans le choix d'un contacteur adapté, en vous offrant une vue d'ensemble des modèles disponibles et en facilitant la sélection du dispositif le plus pertinent pour la personne accompagnée.

### Principaux critères à considérer :

- Profil moteur et type de handicap : force, précision, amplitude des mouvements.
- Fonction ciblée : commande d'un éclairage, d'un outil de communication, d'un dispositif de mobilité, etc.
- Contexte d'utilisation : à domicile, en institution, en position assise ou allongée.
- Préférences personnelles : confort, esthétique, habitudes.

Ce comparatif vous permettra d'évaluer les contacteurs selon :

- Leur mode d'activation : par pression, souffle, etc.
- Leur ergonomie : dimensions, formes, matériaux.
- Leur système de fixation : scratch, support, bras articulé.
- Leur connectique : jack, USB, Bluetooth.



La sélection présentée ici n'est pas exhaustive, mais elle regroupe une variété de dispositifs conçus pour faciliter l'accès aux outils du quotidien. À noter : tous les modèles filaires, sauf ceux en USB, sont équipés d'une prise jack 3.5 mm mâle, standard dans ce domaine.

### Lexique :

- 👉 force d'activation
- ➡ surface d'activation
- ⬅ BACK retour auditif/visuel/tactile
- 💰 prix approximatif
- ℹ️ informations complémentaires

# Contacteurs à pression

Ce type de commutateur, connu sous le nom de **bouton poussoir**, est un dispositif d'interface utilisateur qui, lorsqu'il est enfoncé, envoie un signal électrique. Ce signal permet d'activer ou de désactiver différentes fonctions sur divers appareils ou équipements.

## Boutons ronds - Buddy Button

### Big Buddy Button



💪	150gr
⌚	11.5cm
⬅ BACK	Retour auditif
💰	85-125€

### Buddy Button



💪	140gr
⌚	6.3cm
⬅ BACK	Retour auditif
💰	85-125€

## Autres gros boutons ronds

### Big Red Twist



⌚	12.5cm
⬅ BACK	Retour auditif
💰	80-95€

### Orby



💪	100gr ( au centre)
⌚	6.5cm
⬅ BACK	Retour auditif
💰	65€

### Jelly Bean Twist



💪	71gr
⌚	6.5cm
⬅ BACK	Retour tactile et auditif
💰	85-95€

### Lib Switch



💪	150-200gr
⌚	6.5cm
⬅ BACK	Retour auditif
💰	40€

### Smoothie



💪	125gr/75gr
⌚	12.5cm/7.5cm
⬅ BACK	Retour auditif et tactile
💰	45€

### Contacteur presion GlassOuse



💪	100gr
⌚	9.6cm
⬅ BACK	Retour tactile et auditif
💰	40€

## Petits boutons ronds - Piko Button

Piko button 30



📞 75gr/125gr/250gr  
📏 3cm  
⬅ BACK Retour auditif  
💰 125€

Piko button 50



📞 75gr/125gr/250gr  
📏 5cm  
⬅ BACK Retour auditif  
💰 130€

Contacteur double piko 30 ou 50



📞 125gr  
📏 3 ou 5cm  
⬅ BACK Retour auditif  
💰 180€

Contacteur piko 5 actions



📞 125gr  
📏 1cm  
💰 305€

## Petits boutons ronds - Kajo Button

KajoButton 25



📞 100gr /150gr  
📏 2.5cm  
⬅ BACK Retour auditif et tactile  
💰 100€

KajoButton50



📞 150gr  
📏 5cm  
⬅ BACK Retour auditif et tactile  
💰 100€

KajoButton 100



📞 150gr  
📏 10cm  
⬅ BACK Retour auditif et tactile  
💰 270€  
ℹ️ Compatible avec appel malade AssistX

## Autres petits boutons ronds

Spec switch



📞 100gr  
📏 3.5cm  
⬅ BACK Retour auditif  
💰 75-100€

Twister mo-Vis



📞 30gr  
📏 1.8cm  
⬅ BACK Retour auditif et tactile  
💰 300€

Mini cup



📞 130gr  
📏 2.5cm  
⬅ BACK Retour tactile et auditif  
💰 140€

## Contacteurs au doigt

Grâce à leur positionnement au niveau des doigts, ces contacteurs permettent une **activation précise et légère**, idéale pour les personnes ayant une **motricité réduite**. Ils assurent une **accessibilité constante**.

Finger button / dual



- 💪 75gr
- 📏 0.9cm
- ⬅ BACK Retour tactile
- 💰 140€

Contacteur au doigt



- 💪 50gr
- 📏 1.85cm
- ⬅ BACK Retour tactile
- 💰 40€

## Contacteurs coussins

Les contacteurs coussins offrent une solution intuitive et confortable pour les personnes en situation de handicap. Grâce à leur surface douce et leur **activation facile**, ils permettent de contrôler divers appareils de manière simple et efficace.

Contacteur coussin/pillow  
(GlassOusse)



- 💪 150gr
- 📏 8.63cm
- ⬅ BACK Retour auditif et tactile
- 💰 50€

Pillow switch



- 💪 180gr
- 📏 8cm
- ⬅ BACK Retour auditif et tactile
- 💰 150€-230€

Kajo Soft Button



- 💪 170gr
- 📏 8cm
- ⬅ BACK Retour tactile et auditif
- 💰 150€

## Contacteurs sensibles

Ils permettent d'activer des appareils par une **simple pression**, souvent **très légère**. Cet outil facilite l'interaction avec l'environnement numérique **pour les personnes ayant de très faible mouvement possible.**

### Contacteur at ultra light



- 👉 20gr
- 👉 2.6cm
- 👉 BACK
- 👉 Retour auditif et tactile
- 👉 60€

### Micro light



- 👉 10gr
- 👉 4.5cm
- 👉 BACK
- 👉 Retour tactile et auditif
- 👉 140€

### Mini click



- 👉 2 appuis possibles
- 👉 50gr ou 5gr
- 👉 BACK
- 👉 taille d'une phalange
- 👉 50€
- 👉 Retour tactile (léger)

### Contacteur Popz



- 👉 100 à 160gr
- 👉 7.5cm
- 👉 BACK
- 👉 Retour tactile
- 👉 30€

### Kit de jeu adaptatif Logitech



- 👉 107gr / 59gr / 101gr / 56gr
- 👉 7.3cm / 4.8cm / 6.5cm / 3.5cm
- 👉 BACK
- 👉 Retour tactile et auditif
- 👉 100€

## Contacteurs vibrants

Grâce aux contacteurs vibrants, les utilisateurs reçoivent une **confirmation tactile** (vibration) lorsqu'ils effectuent une action.

### Vibe-Lite



- 👉 85gr
- 👉 11cm
- 👉 BACK
- 👉 Retour auditif, visuel et tactile
- 👉 65€

# Contacteurs par le mouvement

Ces contacteurs sont disponibles sous des **formes** et des **tailles différentes**. Ils peuvent être activer au moyen d'un **mouvement spécifique**, certains via un mouvement de la tête, d'autres via la main ou le pied par exemple. La force d'activation requise peut varier d'un contacteur à l'autre.

## Contacteur ficelle / string switch



- 👉 43gr (tirer)
- 📏 taille ficelle adaptable
- ⬅ BACK Retour auditif
- 💰 80€

## Contacteur poignée / grasp



- 👉 300gr (serrer)
- 📏 3.5cm (diamètre) 7.6cm
- ⬅ BACK Retour tactile
- 💰 300€

## Contacteur tige flexible / Wobble Switch



- 👉 132gr (incliner)
- 📏 11cm
- ⬅ BACK Retour tactile et auditif
- 💰 130-190€

## Contacteur à la bouche



- 👉 /gr (mordre)
- 📏 2.13x1.82x1.05cm
- ⬅ BACK /
- 💰 60-70€

## Contacteur pneumatique



- 👉 /gr (presser)
- 📏 + de 5 cm
- ⬅ BACK Retour tactile
- 💰 335€
- ℹ️ Compatible appel infirmier

## Contacteur au menton/chin switch



- 👉 110gr (mouvement de tête)
- 📏 7cm
- ⬅ BACK Retour auditif et tactile
- 💰 130€

## Contacteur pédale / au pied



- 👉 /gr (presser)
- 📏 10.2x6.6x2.8cm
- ⬅ BACK Retour sonore
- 💰 30-40€

# Contacteurs sensitifs/sans contact (capteurs de proximité)

Les contacteurs sensitifs sont des dispositifs spécialement conçus pour être **activés par un mouvement léger ou un simple effleurement**. Extrêmement **sensibles**, ils ne nécessitent aucun contact direct et permettent ainsi une utilisation intuitive, idéale pour les personnes rencontrant des difficultés motrices. Il suffit d'approcher le contacteur pour qu'il s'active.

Big Candy Corn



- 👉 - de 2.5cm ou légère pression
- 📏 9cm
- ⬅ BACK Retour auditif et visuel
- 💰 300€

Little Candy Corn 2



- 👉 - de 1cm ou légère pression
- 📏 5cm
- ⬅ BACK Retour auditif et visuel
- 💰 300€

Contacteur de proximité Glassouse



- 👉 effleurement
- 📏 8.63cm
- ⬅ BACK Retour auditif et visuel
- 💰 80€

Contacteur de proximité  
AssistX ProX One sur bras



- 👉 entre 0 et 0.5cm
- 📏 1.2cm
- ⬅ BACK Retour auditif et visuel
- 💰 1035€

Contacteur avec capteur de proximité mo-Vis MultiSwitch Proximity



- 👉 - de 1cm (version 2.4cm) et – de 0.3cm (version 1.2cm)
- 📏 SA : 2.4cm / 1.2cm
- ⬅ BACK Retour visuel et sonore
- 💰 Information non accessible
- ℹ️
  - Capable de contrôler plusieurs relais de sortie avec un seul contact d'entrée (contrôles de 4 interfaces différentes).
  - La version 2.4cm est le capteur plus sensible (plus sensible à l'avant que sur les côtés).
  - Logiciel disponible pour régler paramètres.
  - Comprend : Boîtier Multi Switch, câble de connexion USB A à B micro, capteur de proximité de 1.2cm et un autre de 2.4cm

# Contacteurs tactiles

Les contacteurs tactiles peuvent ressembler visuellement aux contacteurs à pression mais **sans partie mécanique à enfonce**. Ces contacteurs nécessitent uniquement un **effleurement** de la peau pour être activés.

## Contacteur tactile – PapooSwitch



- 👉 Effleurement
- 👉 taille d'une phalange
- ⬅ BACK
- ➡ Retour auditif et visuel
- 💰 200€

## Contacteur à la joue GlassOuse



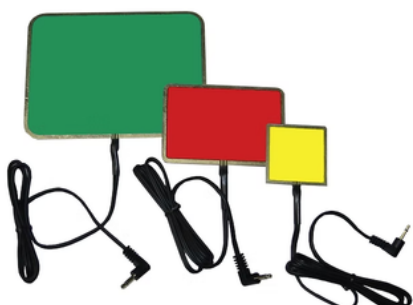
- 👉 Effleurement
- 👉 3.7x3.1x2cm
- ⬅ BACK
- ➡ /
- 💰 80€
- ℹ️ Compatible avec GlassOuse PRO/Link et GlassOuse V1.4.

## Contacteur tactile Glassouse



- 👉 Effleurement
- 👉 8.63cm
- ⬅ BACK
- ➡ Retour visuel et auditif
- 💰 80€
- ℹ️ Compatible avec tout type d'appareils adaptés en plus de GlassOuse V1.3.

## Commutateurs pal pad



- 👉 Effleurement (56gr)
- 👉 mini 5x5cm, small 6.4x10cm, large 11.4x15.2cm
- ⬅ BACK
- ➡ Retour visuel et auditif
- 💰 50€

# Contacteurs au souffle

Un contacteur au souffle est un dispositif qui permet de déclencher une action **en soufflant dans un embout**. Il est particulièrement utile pour les personnes rencontrant des difficultés à effectuer des mouvements précis, comme celles atteintes de maladies neurodégénératives ou de paralysies.

## Contacteur au souffle – casque (sippuff)



- 👉 Souffle
- 👉 Longueur du tube (variable)
- ⚙️ Réglage de sensibilité
- 💰 400€

## Contacteur au souffle – Puff (Glassouse)



- 👉 souffle
- 👉 environ une pièce de 2€
- ⚙️ Réglage de sensibilité
- 💰 130€

## Contacteur au souffle sur flexible



- 👉 Souffle
- 👉 Diamètre 0.8cm, longueur 85cm
- ⚙️ Réglage de sensibilité et en inspiration/expiration
- 💰 500-600€

## Contacteur au souffle tube



- 👉 Souffle (inspiration et/ou expiration)
- 👉 Longueur du tube : 40cm
- ⚙️ /
- 💰 420€

## Quha Pufo



- 👉 Souffle
- 👉 Longueur 59 mm, largeur 36 mm, épaisseur 23 mm
- ⚙️ /
- 💰 600€
- 💡 • 3 actions : petite bouffée (clic gauche), 2 courtes bouffées (double clic), longue bouffée (glissement)
- Compatible avec les souris Quha Zono

# Contacteurs musculaires

Un contacteur musculaire est un dispositif électronique qui détecte et amplifie les faibles signaux électriques des **contractions musculaires**. Il comprend une **électrode placée sur la peau au-dessus du muscle cible**, qui émet un faible signal lors de la contraction. Ce signal est amplifié pour contrôler divers appareils électroniques.

## Contacteur musculaire sensitif



- 👉 contraction musculaire
- 📏 plus petit qu'une pièce de 2€
- ➡ BACK Retour visuel et auditif
- 💰 750€
- ℹ Réglage de sensibilité et de la tempérisation entre 2 actions

## Contacteur musculaire GlassOuse



- 👉 contraction musculaire
- 📏 3.7x3.1x2cm
- ➡ BACK Retour visuel et auditif
- 💰 130€
- ℹ Réglage de sensibilité

# Contacteurs vocaux

Un contacteur vocal est un dispositif qui déclenche une action **via un son ou une phrase spécifique**. Utilisé principalement par les personnes ayant des difficultés motrices, il fonctionne grâce à un **microphone** et un logiciel de reconnaissance vocale qui analyse le son et active l'action programmée lorsque le mot ou la phrase est reconnu.

## Contacteur vocal AssistX AS One



- 👉 voix (son / bruit), par exemple 'mmm'
- 📏 5x5cm
- ⚙️ Sensibilité réglable via boutons externes
- 💰 600€
  - Il faut un volume minimum programmé (peut être très faible) + durée minimale du son émis (1 à 10sec) + fréquence du son émis (une voyelle)
  - Compatible avec tous les systèmes d'appel malades NO ou sortie jack + adaptateur appel malades

## Contacteur vocal AdjustHome



- 👉 voix / bruit (s'adapte à une voix chuchotée)
- ⚙️ 145x66x55mm
- ⚙️ Sensibilité réglable via clé allen
- 💰 300€
  - Kit : boîtier, câble d'alimentation, micro-crémaillon, câble jack-jack
  - Fonctionne avec systèmes normalement ouverts ou fermés
  - Connectable à un système d'appel malade ou téléassistance et à un ordinateur (interface USB)
  - Compatible avec appels infirmiers Ackerman, Télévic, Ascom, etc.
  - Utilisation exclusive avec le micro d'Adjust Home

# Contacteurs optiques

Un contacteur optique est un dispositif placé près de l'œil de l'utilisateur, capable de détecter des actions comme **un clignement d'œil** et de s'activer instantanément. Ce type d'équipement est particulièrement utile dans les cas de paralysie quasi totale.

## Contacteur au clignement



- 👉 clignement d'un œil (clignement intentionnel, clin d'œil)
- 📏 /
- ⚙️ Réglage de la sensibilité
- 💰 130€
- ℹ️ Compatible avec Glassouse Pro et Glassouse V1.4

# Contacteurs étanches

Les contacteurs étanches sont des dispositifs électriques conçus pour **résister à l'humidité, à la poussière et, dans certains cas, à l'immersion complète dans l'eau**.

## Contacteur piko 30/50



- 💪 125gr pour le 30 et 50
- 📏 3cm (Surface transparente + bombée)
- ⬅ BACK Retour auditif
- 💰 130€-175€

## Popz étanche



- 💪 200 à 300 gr
- 📏 longueur 75 mm ; largeur 40 mm ; hauteur 9 mm ; diamètre 25 mm
- ⬅ BACK Retour tactile
- 💰 70€
- ℹ️
  - Réglage de la sensibilité (curseur sur face inférieure)
  - Un set d'autocollants est fourni pour personnaliser la surface d'appui : jaune, vert, bleu, rouge, blanc.

## Mini cup



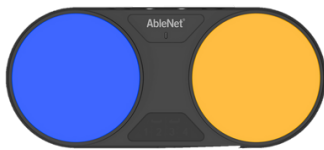
- 💪 130gr
- 📏 2.5cm
- ⬅ BACK Retour tactile et auditif
- 💰 140€

# Contacteurs sans fil

Les contacteurs sans fil permettent d'activer une **commande à distance** sans câbles. Ils fonctionnent via **Bluetooth** pour interagir avec des appareils numériques ou par **radiofréquence (RF)** pour contrôler des dispositifs électriques. Certains nécessitent une **interface spécifique** pour assurer leur compatibilité.

## Contacteurs Bluetooth

### Blue2 FT



👉 Tactile

📏 6,35cm (surfaces bleue et jaune), 15.75x6.86x2.67cm

⬅ BACK Retour visuel et auditif

💰 260-300€

- ℹ️
  - Connexion Bluetooth rapide (2.4Ghz)
  - Rechargeable (USB-C)
  - Compatible Windows, macOS, iPadOS 16, iOS16, ChromeOS et avec logiciels de balayage
  - 2 ports jack intégrés
  - Batterie 54 heures (batterie rechargeable)

### Contacteur sans fil i-switch (ios)



👉 Pression

📏 7.5 cm

⬅ BACK Retour auditif

💰 185€

- ℹ️
  - 2 prises jack supplémentaires
  - Rechargeable via câble USB
  - Portée de 20m
  - Fonction de verrouillage des paramètres pour éviter des modifications accidentnelles
  - Compatible avec iPad et iPhone et défilement via iOS

# Contacteurs Radio Fréquence (RF)

## Contacteur USB Switch (pretorian)

💪 Pression  
📏 7.5cm  
➡ BACK Retour auditif et tactile  
💰 110€



- Connectivité : USB
- 2 ports jack disponibles
- Fonctions programmables pour le contacteur principal et les 2 contacteurs secondaires
- Pas de pile, câble de recharge
- Réglages pour adaptation aux tremblements, force avant-bras, ...
- Compatible avec Android ou PC et nécessite un câble adaptateur pour les tablettes ou smartphones
- Pas de logiciel requis

## Contacteur Simplyworks sans fil (Maxi – standard)

💪 Pression n'importe où (50-115gr)  
📏 7.5cm ou 12.5cm  
➡ BACK Retour auditif  
💰 85€



- Portée : 10m
- Paramétrable
- Extinction automatique
- Doit être couplé avec une interface Simplyworks (60€)
- Compatible PC et Mac



## SimplyWorks Switch Set

💪 75gr  
📏 7.5cm  
➡ BACK Retour tactile  
💰 170€ (kit), récepteur USB SimplyWorks 2 - 80€, contacteur Simplyworks sans fil classique - 100€



- Portée : 10m
- 6 émetteurs max
- Le kit contient 2 contacteurs SimplyWorks + 1 commutateur Simplyworks receive
- Bouton programmable pour 24 possibilités d'émulations
- Coque colorée retirable
- Connectivité : USB
- Compatible avec PC Windows / Mac et tablettes Android via un câble adaptateur OTG

## Kajo RF Easywave

💪 250gr  
📏 5cm  
➡ BACK Retour tactile  
💰 150€



- Pile (remplaçable) : 3V CR2032
- Connectivité : radio fréquence easywave
- Utilisé notamment pour les appels infirmiers
- Nécessite un récepteur EasyWave compatible
- Dispose d'un signal unique donc peut être utilisé avec d'autres Kajo RF dans une même maison
- Compatible avec KajoBase et KajoPipe

## Kajo SoftButton RF

85gr (pression)  
8cm  
retour tactile  
150€

- Connectivité : radio fréquence
- Utilisé notamment pour les appels infirmiers mais nécessite un récepteur EasyWave compatible
- 3V CR2032 Remplaçable
- Compatibilité : EasyWave RF



## Jelly Beamer twist sans fil (+récepteur)

71gr (pression)  
6.4cm  
retour tactile  
contacteur 180€ + récepteur 170€

- Contient un contacteur sans fil Jelly Beamer + un récepteur (soit un récepteur traditionnel ou un récepteur SLAT offrant des possibilités de temporisation)
- Chaque élément nécessite 2 piles AA
- Capsules colorées interchangeables
- Récepteur se branche via prise jack sur l'appareil à contrôler
- Portée : 9m



## Récepteur SLAT pour Jelly Beamer



Ce récepteur peut remplacer le récepteur standard si besoin d'options supplémentaires de temporisation :

- Mode standard : clic simple équivalent au clic d'un contacteur filaire
- Clic temporisé par seconde : après un clic le circuit reste fermé pendant le temps paramétré (de 1 à 60 secondes)
- Clic temporisé par minute : après un clic, le circuit reste fermé pendant le temps paramétré (de 1 à 60 minutes)
- Mode verrouillé (latched) : un clic et le circuit reste fermé, un autre clic et le circuit reste ouvert.

## Big beamer transmitter (+ récepteur)

156gr (pression)  
12.7cm  
Retour tactile et auditif  
contacteur 180€ + récepteur 170€

- Contient un contacteur sans fil Big Beamer + un récepteur (soit un récepteur traditionnel ou un récepteur SLAT offrant des possibilités de temporisation)
- Chaque élément nécessite 2 piles AA
- Capsules colorées interchangeables
- Récepteur se branche via prise jack sur l'appareil à contrôler
- Portée : 9m



# Contacteurs parlants

Les boutons enregistreurs parlants sont des dispositifs permettant d'enregistrer et de reproduire de courts messages vocaux, utiles pour les personnes ayant des difficultés de communication. Ils facilitent des demandes d'aide ou l'expression de besoins et sont personnalisables avec divers messages et pictogrammes.

## Boutons enregistreurs



💪 Pression

📏 8,5 x 8,5 x 2,5 cm

⬅ BACK Retour vocal : message énoncé

💰 90€ (le lot de 6)

- Message de 30 secondes maximum
- Insertion d'images sous la coque transparente
- Piles : 3 piles LR3 (non fournies)

## SimplyWorks smooth talker



💪 Pression

📏 12.5cm

⬅ BACK Retour vocal : message énoncé

💰 130€

- Temps d'enregistrement long : 8min
- Qualité sonore (2 hauts-parleurs)
- Possibilité de brancher un contacteur (prise jack)
- Plusieurs modes disponibles : séquentiel, random, random (sans répétitions), choix, choix avec progression, conversation, invite auditive, questions- réponses
- Coque colorée ne peut être retirée par l'utilisateur
- Support incliné pour y glisser un pictogramme
- Paramétrable
- Batterie rechargeable USB (Peut être utilisé durant la charge)

## Smooth talker avec niveaux



💪 Pression

📏 12.5cm

⬅ BACK Retour vocal : message énoncé

💰 320€

- Mêmes caractéristiques que le Smooth Talker mais avec 5 niveaux (permet de gérer la durée de l'enregistrement)
- Ex : messages de 4min au niveau 1 et d'1min aux autres niveaux

## BIGmack



💪 85 à 142gr

📏 12.7cm

⬅ BACK Retour vocal : message énoncé

💰 150€

- Sur pile (alcaline standard 9V)
- Durée maximale d'enregistrement : 2 minutes
- Couvercle amovible pour y placer un pictogramme

# Interfaces contacteurs

Les interfaces de contacteurs se connectent à un appareil via USB, Bluetooth ou prise jack, permettant ainsi de **brancher plusieurs contacteurs simultanément**. Elles peuvent être configurées pour réaliser des actions spécifiques lors de leur activation, en interprétant les signaux comme des clics de souris ou des commandes. Cela offre aux utilisateurs la possibilité d'effectuer des actions avec différentes parties de leur corps, comme le coude, le pied ou la tête.

## Switcher 4 pretorian



Interface contacteur qui fait fonctionner jusqu'à 4 appareils à partir d'un seul contacteur SimplyWorks.

BACK

Retour visuel et auditif (en option)

\$

150€

i

4 câbles d'appareils et un câble de chargement

## SimplyWorks Receive



Interface contacteur compatible avec PC et MAC.

À brancher sur l'ordinateur puis associer les appareils.

BACK

/

\$

70€

i

- Portée de 10m
- Vérifier compatibilité avec ordinateur
- Jusqu'à 6 émetteurs SimplyWorks
- Pas besoin de logiciel pilote

## Receive micro pretorian (Android)



Interface contacteur compatible avec tablettes Android.

À brancher sur la tablette puis associer les appareils SimplyWorks.

BACK

/

\$

70€

i

- Portée de 10m
- Vérifier compatibilité avec la tablette
- Jusqu'à 6 émetteurs SimplyWorks
- Pas besoin de logiciel pilote

## Simplyworks for iPad (iOS)



Interface contacteur compatible avec iPad  
À brancher sur iPad puis associer les appareils SimplyWorks

BACK /

200€



- Couplage facile BT 2.1

- Portée de 20m

- Vérifier compatibilité avec ordinateur

- Jusqu'à 6 émetteurs SimplyWorks

- Pas besoin de logiciel pilote

## Hitch 2.0



Adaptateur USB permettant de connecter 1 ou max 5 contacteurs à un ordinateur

BACK /

140€



- 4 groupes de fonctions :

- Groupe 1 : Souris Haut, bas, gauche, droite, clic

- Groupe 2 : Touche Espace, Entrée, Clic Gauche, Clic Droit, Double Clic

- Groupe 3 : Flèche Haut, Bas, Gauche, Droit, touche Entrée

- Groupe 4 : Programmable en fonction des besoins

## Woodpecker (interface contacteurs USB pour ordi)



Adaptateur USB permettant de connecter 1 ou max 5 contacteurs à un ordinateur

BACK /

100€



- 3 logiciels : programmer des actions sur les contacteurs, contrôler la souris avec 5 contacteurs ou un joystick digital, créer une combinaison de touches (macro) sur un contacteur

- Compatible avec MindExpress et Keyvit

## AirSwitch



### Interface contacteur sans fil (Bluetooth)

BACK

/

\$

250€



- Connexion d'1 ou 2 contacteurs sur un appareil
- Compatible : iOS, android, Windows, MacOS, Linux
- Dimensions : 7.5x3.5x1.2cm
- 2 prises jack femelles 3.5
- 5 modes (mode 1 par défaut) (mode 3 : clics souris)
- 1 bouton d'appairage
- Veille auto : 30min inactivité (Pile CR2032)
- Portée : 10m

## Glassouse Link



### Interface contacteur sans fil (Bluetooth)

BACK

/

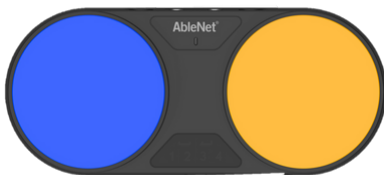
\$

460€



- Compatible : iPhone, iPad, android, MacOS (BT)
- Jusqu'à 3 appareils connectés en même temps
- 8 ports jack dispo
- Réglages via appli Glassouse

## Blue2switch



### Interface contacteur sans fil (Bluetooth)

BACK

/

\$

300€



- Connexion Bluetooth rapide (2.4Ghz)
- Rechargeable (USB-C)
- Compatible Windows, macOS, iPadOS 16, iOS16, ChromeOS et avec logiciels de balayage
- 2 ports jack disponibles

## Hub Microsoft Adaptive



### Interface contacteur sans fil (Bluetooth)

BACK

/

\$

120€



- Dimensions : 5,5cm x 5,5cm x 2,21cm
- Connexion Bluetooth
- Rechargeable via USB-C
- Compatible sur Windows
- Nécessite d'installer le logiciel Centre d'Accessoires Microsoft pour paramétrier les actions des boutons
- 3 prises USB-C, 5 prises jack 3,5 mm et une prise USB-C

# Où se procurer les contacteurs?

## Liste des revendeurs en Belgique



## Liste des revendeurs en France



## Autres revendeurs



KAO  
APUVÄLINEET

