

Télécommande adaptée dans fil

MusicSwitch est une télécommande sans fil adaptée, permettant de commander des fonctions audio et médias de vos appareils Bluetooth (téléphone, tablette, lecteur multimédia). Spécialement adapté pour les personnes en situation de handicap, MusicSwitch possède différents moyens d'accès :

- Direct à l'aide des 6 boutons disponibles sur la face avant de l'appareil.
- Par contacteurs, déportés sur la face frontale, un contacteur par fonction.
- Par balayage permettant d'accéder à toutes les fonctions à l'aide d'un unique contacteur ou deux (selon le type de balayage choisi). Le balayage peut réagir selon les besoins, à la pression ou au relâchement et sa vitesse est configurable.



Dans le domaine du handicap, un contacteur est simplement un interrupteur que l'utilisateur peut actionner avec n'importe quelle partie de son corps. Le système de balayage consiste en la présentation successive de différentes fonctions, l'une après l'autre avec une durée de présentation de x secondes. Dès que la fonction correspondante est mise en évidence à l'aide d'une diode de couleur à côté de la fonction correspondante, l'utilisateur peut alors sélectionner la fonction concernée, en pressant le contacteur. Ce principe permet d'accéder à diverses fonctions à l'aide d'une seule action volontaire de l'utilisateur.

Déclinaisons :

Vu l'engouement pour ce genre de technologie et la diversité des utilisations et périphériques disponibles, nous avons décliné le MusicSwitch en 3 modèles :

FST-MUSICSWITCH : destiné à la lecture de contenu audio uniquement. Compatible avec les iPod Touch, iPhone, iPad, Smartphone Android, tablette Android et Windows Phone.

FST-IOS_SWITCH : adaptés à la commande d'un iPhone ou iPad. Permet de gérer les touches : haut, bas, droite, gauche, valider et retour, pour piloter son appareil.

FST-ANDROID_SWITCH : adaptés à la commande d'un système équipé d'Android, permet de gérer les touches : haut, bas, droite, gauche, valider et retour, pour piloter son appareil.

Caractéristiques techniques :

- Températures d'utilisation : entre 0° et +70°
- Tension d'alimentation : minimum 4.5 volts, maximum 6 volts
- Connecteur d'entrée : 6x jack 3,5
- Un clavier à membrane permettant de piloter le périphérique Bluetooth.
- Le système contient une batterie rechargeable par le port micro-USB de type B.
- Taille du boîtier : 9.2cm de longueur, 6.7cm de largeur et 2.8cm d'épaisseur
- Attention : l'ouverture du boîtier engendre une perte de garantie