

CP302 - TRACK IT

Description du produit

TRACK IT est une interface de communication unique qui reproduit toutes les fonctions de la souris en un seul appareil ;

TRACK IT est conçu pour les utilisateurs ayant des difficultés de motricité et/ou qui trouvent difficilement personnalisable les commutateurs classiques. TRACK IT s'adapte ainsi à son utilisateur.

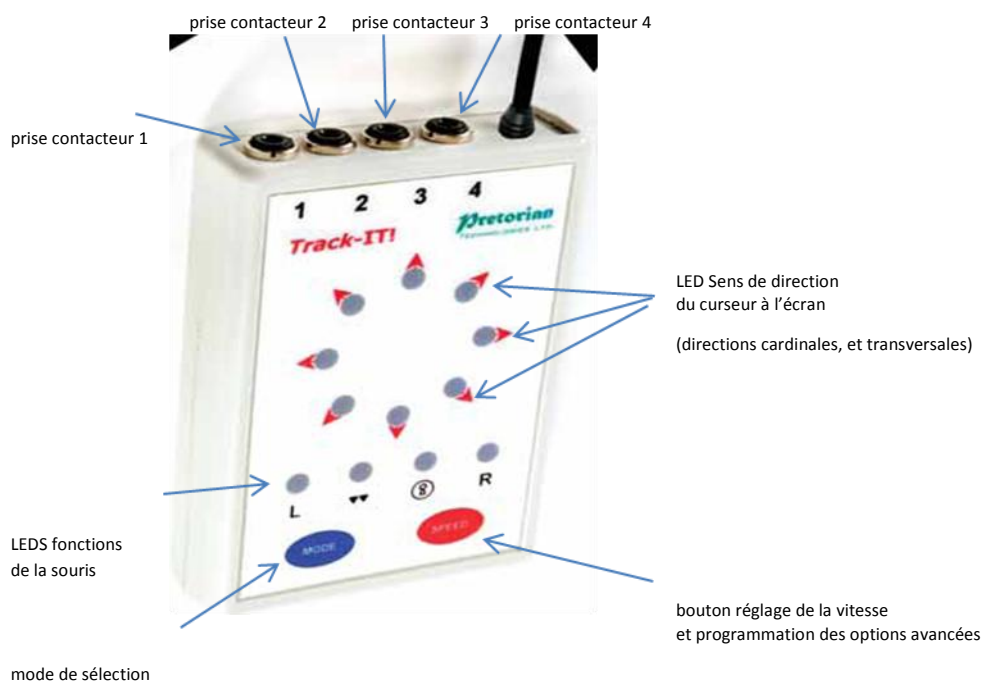
Caractéristiques

- Elle offre toutes les fonctions d'une souris classique
- 4 prises pour une utilisation multi contacteurs
- Un tableau cadran qui permet de sélectionner la direction du balayage du curseur
- De 4 à 8 directions de balayage possibles signalées par une LED
- 8 vitesses de balayage et de temporisations programmables possibles
- Paramètres de temps variable pour le cadran et les boutons clics de la souris
- Paramétrage de la vitesse du curseur
- Reproduit les 4 fonctions de la souris, chacune représentée par une LED (voyant vert)
- Les fonctions clic gauche, clic droit, double clics et balayage peuvent être sélectionnées via un seul contacteur ou 4 contacteurs branchés.
- Les prises contacteurs sont programmables pour chacune des fonctions de la souris
- Support incliné fourni pour une meilleure visualisation des fonctionnalités en mode balayage.
- Compatible Mac et PC en Plug and play

Contenu du Pack TRACK IT

- L'interface TRACK It
- Le support incliné
- Le livret d'instruction

1. La TRACK IT





2. FONCTIONNEMENT

L'appareil possède 2 modes opératoires : avec 1 contacteur ou avec 2 contacteurs.

2.1 Mode 1 contacteur

Ce mode permet de reproduire toutes les fonctions de la souris, mouvements de balayage, le clic droit et le clic gauche. La première pression sur contacteur 1 stoppe le balayage.

On actionne le mouvement du curseur suivant la LED directionnelle allumée et donc sélectionnée en pressant à nouveau sur contacteur 1. Si à un moment donné le contacteur 1 reste inutilisé pendant un moment au delà de la temporisation programmée, le balayage des LEDS redémarre automatiquement. Dans ce cas, le balayage redémarre sur sa position initiale donnant ainsi à l'utilisateur la possibilité de corriger l'action précédente plus aisément.

Lorsque l'un des voyants verts des fonctions souris est allumé, on peut actionner chacune de ses 4 fonctions en pressant brièvement le contacteur selon son choix. L'interface émet alors un double bip sonore lorsque le double clic est émulé et un bip plus prononcé lorsque le balayage des LEDS est stoppé (symbole de verrouillage représenté par le cadenas : LED orange).

On peut toutefois utiliser le balayage de la souris même si le balayage des LEDS a été verrouillé (le symbole de verrouillage reste allumé pendant cette opération).

Pour annuler le verrouillage et réactiver toutes les fonctions double-clic et balayage de l'interface, presser le contacteur 1. Puis presser à nouveau le contacteur 1 pour la fonction simple clic. Cette opération est validée par l'émission d'un son faible. Le verrouillage peut aussi être annulé par les contacteurs 3 et 4 lorsque qu'on utilise plusieurs contacteurs. Cette option avancée sera abordée plus loin sur ce livret.

2.2 Mode 2 contacteurs

L'utilisation de 2 contacteurs permet un contrôle complet du curseur et des clics droit et gauche de la souris.

Avec ce mode, le balayage du curseur n'est plus automatique sur le cadran. Ce sont les pressions exercées sur le contacteur 2 qui vont déplacer ce curseur de LED en LED. Dans ce cas, le contacteur 1 est utilisé pour valider le choix des fonctions souhaitées par simple clic.

Si l'une des LEDS vertes des fonctions de la souris est allumée, on peut actionner chacune de ses 4 fonctions en pressant brièvement le contacteur selon son choix. L'interface émet un double bip sonore lorsque le double clic est émulé et un bip prononcé fort lorsque le balayage des LEDS est stoppé (symbole de verrouillage représenté par le cadenas).

On peut toutefois utiliser le balayage de la souris même si le balayage des LEDS a été verrouillé (le symbole de verrouillage reste allumé pendant cette opération).

Pour annuler le verrouillage et réactiver toutes les fonctions double clic et balayage de l'interface, presser le contacteur 1. Puis presser à nouveau le contacteur 1 pour la fonction simple clic. Cette opération est validée par l'émission d'un son faible. Le verrouillage peut aussi être annulé par les contacteurs 3 et 4 lorsque qu'on utilise plusieurs contacteurs. Cette option avancée sera abordée plus loin sur ce livret.



2.3 Les contacteurs 3 et 4

L'interface offre la possibilité de brancher deux autres contacteurs via les 2 connexions supplémentaires. Celles-ci proposent d'émuler des fonctions plus avancées pour des utilisateurs plus aguerris dans l'utilisation de contacteurs et dont les fonctions motrices le permettent. Ces connexions vont émuler les LEDS vertes des fonctions de la souris, ce qui dans certains cas peut réellement améliorer l'ergonomie de l'appareil. Se reporter à la rubrique « FONCTIONS AVANCEES » pour programmer cette fonction.

A noter que la connexion 2 peut aussi être utilisée, en mode de fonctionnement « 1 contacteur », comme un bouton de souris.

2.4 Le mode VEILLE

Après 5 minutes sans utilisation, l'appareil passe en mode « veille », minimisant ainsi sa consommation d'énergie. Toutes les LEDS sont éteintes et si l'interface est en mode « 1 contacteur », le balayage du cadran s'arrête.

Pour remettre l'appareil en route, il suffit de presser brièvement une touche au choix sur le cadran ou sur un contacteur.

3. PARAMETRAGES

3.1 Mode de configuration

Appuyer brièvement sur la touche MODE du cadran pour afficher la configuration actuelle. Les LEDS rouge indiquent le nombre de direction possible de déplacement du curseur (4 ou 8) tandis que les LEDS vertes indiquent si l'appareil est en mode « 1 contacteur » (un seul voyant allumé) ou « 2 contacteurs » (2 voyants allumés).

Le paramétrage par défaut propose les 4 directions cardinales (N, S, E et O) et en fonction « 2 contacteurs». Pour changer ces paramètres, appuyer sur la touche MODE jusqu'à la combinaison souhaitée tant dans le mode direction et que du contacteur.

Après 5 secondes, l'affichage redevient normal et le paramétrage est sauvegardé. Il est automatiquement appliqué à chaque nouvelle mise en route de l'appareil.

3.2 Réglage de la vitesse du curseur

Appuyer brièvement sur la touche SPEED du cadran pour afficher la configuration actuelle. Au plus de voyants sont allumés, plus la vitesse du curseur est rapide.

La vitesse programmée par défaut est la 3. Pour augmenter la vitesse, presser le bouton SPEED à nouveau jusqu'à ce que le nombre souhaités de LEDS soient allumés. Une fois que la vitesse atteint sa valeur maximale, le curseur revient à la valeur minimale.

Après 5 secondes, l'affichage redevient normal et le paramétrage est sauvegardé. Il est automatiquement appliqué à chaque nouvelle mise en route de l'appareil.

4. FONCTIONS AVANCEES

Il est possible de configurer l'interface avec des options plus avancées. Pour accéder à ces programmations procéder à un appui long sur le bouton SPEED jusqu'à entendre une série de bips.



Il faut passer impérativement par chaque étape des 6 paramètres à configurer avant de pouvoir utiliser normalement ces options.

Vous pouvez quitter ce mode de fonctions avancées en procédant à un appui long sur le bouton SPEED jusqu'à entendre une série de bips.

Les paragraphes suivants expliquent chacune des 6 fonctions avancées disponibles.

4.1 Temporisation du balayage des LEDS

Ce mode définit le temps entre chaque LED du balayage sur le cadran. 8 temps sont possibles

LED N°	TEMPS
1	0,5 SEC
2	0,75 SEC
3	1 SEC (temps par défaut)
4	1,5 SEC
5	2 SEC
6	2,5 SEC
7	3 SEC
8	4 SEC

Pour modifier ce réglage, appuyer brièvement sur le contacteur 1 autant de fois que nécessaire pour atteindre le nombre de LEDS allumés correspondant au temps souhaité.

Une fois que la vitesse atteint sa valeur maximale, le curseur revient à la valeur minimale.

Une fois ce paramètre défini, appuyer sur le bouton SPEED brièvement pour passer au réglage suivant.

4.2 Le temps de latence

Il s'agit du temps à définir entre la dernière action de l'utilisateur et le redémarrage du balayage automatique pour la suivante. 8 temps possibles également :

LED N°	TEMPS
1	2 SEC
2	3 SEC
3	4 SEC
4	5 SEC (temps par défaut)
5	6 SEC
6	8 SEC
7	10 SEC
8	12 SEC

Pour modifier ce réglage, appuyer brièvement sur le contacteur 1 autant de fois que nécessaire pour atteindre le nombre de LEDS allumés correspondant au temps souhaité.

Une fois que la vitesse atteint sa valeur maximale, le curseur revient à la valeur minimale.



Une fois ce paramètre défini, appuyer sur le bouton SPEED brièvement pour passer au réglage suivant.

4.3 Contacteur 1 en mode interrupteur

Ce mode permet l'action en pressant sur le contacteur (fonction marche) et de la stopper en pressant à nouveau (fonction arrêt). Il est particulièrement utile et recommandé pour les personnes ayant des capacités motrices limitées car il permet au curseur de se déplacer pendant de longues périodes sans avoir à constamment presser le contacteur1.

Il ya deux paramètres possible : le mode interrupteur et le mode contrôle direct. Le contrôle direct est le paramètre par défaut.il est indiqué par la LED verte située à gauche avec la lettre « L » et le mode interrupteur par la LED verte à droite indiquée par la lettre « R ».

Pour modifier ce réglage, appuyer brièvement sur le contacteur 1 pour changer de LED.

Une fois ce paramètre défini, appuyer sur le bouton SPEED brièvement pour passer au réglage suivant.

4.4 Paramétrage du contacteur 2

Il y a 4 configurations possibles pour le paramétrage de la prise contacteur 2 : clic gauche, double clic, contrôle du balayage et clic droit. Presser le contacteur 1 jusqu'à la LED de la fonction désirée (LEDS vertes).

A noter que ce paramétrage ne peut fonctionner qu'en mode « 1 contacteur ». En mode « 2 contacteurs », il retrouvera automatiquement sa fonction de balayage manuel. Ceci ne sera pas le cas pour les prises 3 et 4.

Une fois ce paramètre défini, appuyer sur le bouton SPEED brièvement pour passer au réglage suivant.

4.5 Paramétrage du contacteur 3

Il y a 4 configurations possibles pour le paramétrage de la prise contacteur 2 : clic gauche, double clic, contrôle du balayage et clic droit. Presser le contacteur 1 jusqu'à la LED de la fonction désirée (LEDS vertes). Presser brièvement sur le contacteur 1 pour valider la fonction choisie.

Une fois ce paramètre défini, appuyer sur le bouton SPEED brièvement pour passer au réglage suivant.

4.6 Paramétrage du contacteur 4

Il y a 4 configurations possibles pour le paramétrage de la prise contacteur 2 : clic gauche, double clic, contrôle du balayage et clic droit. Presser le contacteur 1 jusqu'à la LED de la fonction désirée (LEDS vertes). Presser brièvement sur le contacteur 1 pour valider la fonction choisie.

Une fois ce paramètre défini, appuyer sur le bouton SPEED brièvement pour passer au réglage suivant.

Les nouveaux paramètres sont sauvegardés et ils sont automatiquement appliqués à chaque mise en route de l'appareil.