

SÉRIE Q

ÉLECTRONIQUE



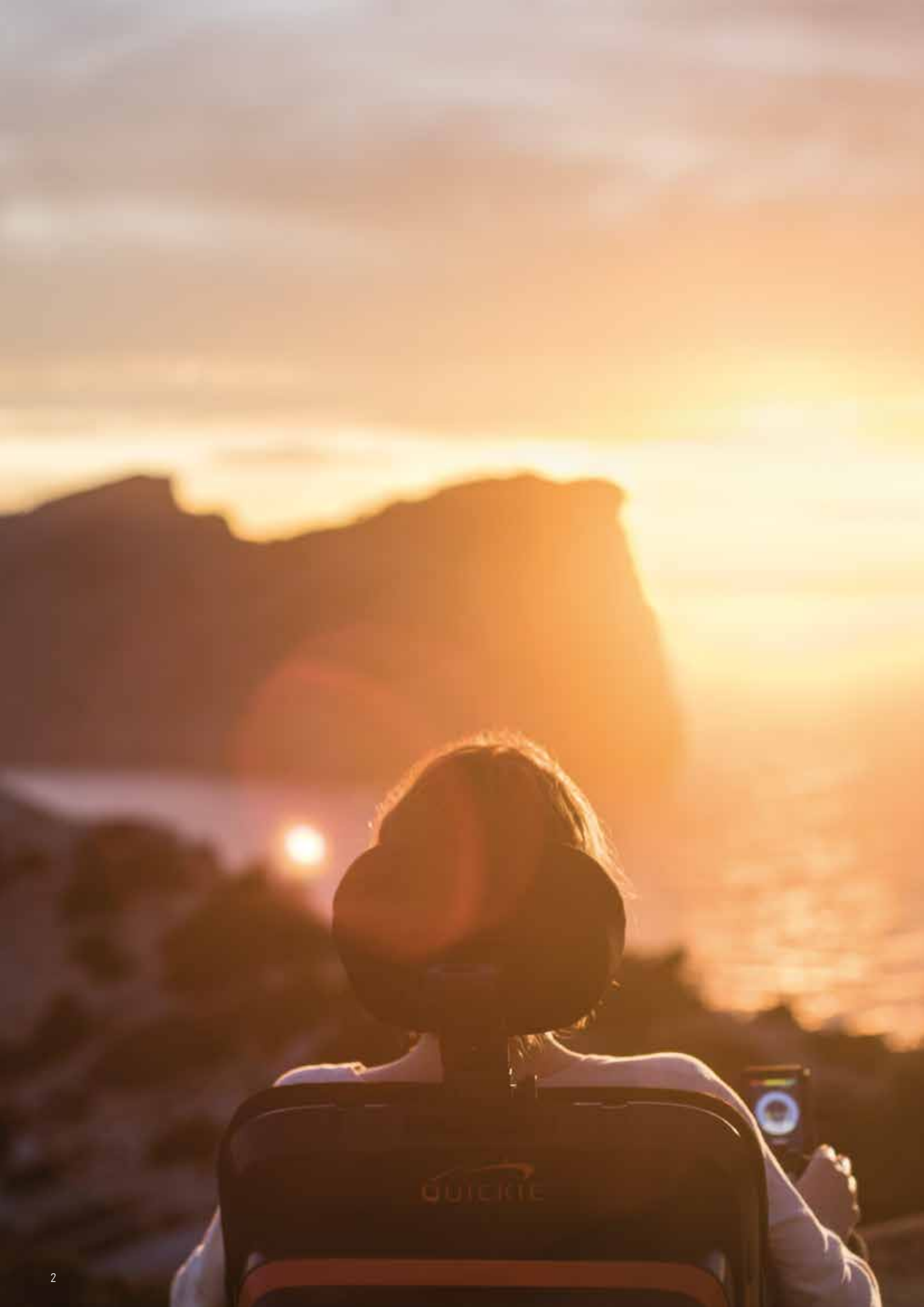
Q500



Q700



Q700-UP



QUIERE

SÉRIE Q

TOUJOURS UNE SOLUTION



ÉLECTRONIQUE

Que serait la Série Q sans une électronique et des commandes fiables et éprouvées ? C'est donc ce que nous vous proposons : une gamme très complète de commandes et périphériques faciles à configurer et à utiliser. Une gamme comprenant toute une série de commandes spécialement ingénieuses, permettant de créer aisément des solutions qui répondent aux besoins de l'utilisateur, même lorsque ces besoins sont complexes et vont au-delà du simple contrôle du fauteuil roulant.

La gamme d'électronique pour la Série Q comprend:

- Plusieurs modèles de commandes / manipulateurs à joystick
- Des commandes spéciales
- Des modules pour la commande de l'environnement
- Un système de montage Link-IT
- L'application Remote Seating

COMMANDES

VR2 & R-NET

Avec la Série Q vous avez le choix entre les commandes fiables et réputées VR2 ou R-net. Quel système et quels modules de commande faut-il conseiller dans une situation particulière ? Cela dépendra d'une part des besoins et des capacités physiques et cognitives de l'utilisateur (notamment importe sa dextérité). D'autre part il faudra tenir compte des performances et des fonctionnalités du fauteuil roulant (éclairage, réglages électriques etc.).

VR2

VR2 est un système de commande très fiable pour les trois fonctions de base: la conduite du fauteuil roulant, réglages électriques de l'assise et recharge des batteries. Les boîtiers de commande VR2 sont réputés pour leur robustesse et durabilité.

- Module de puissance 70 ou 90 ampères
- Choix entre 2 manipulateurs :
 - Drive only
 - Seats & lights: éclairage et un maximum de 2 vérins
- Système non extensible, mais possibilité d'une mise à niveau de Drive only vers la version Seats & lights
- Les commandes spéciales ne sont pas compatibles avec VR2
- Possibilité d'ajouter une commande pour accompagnateur optionnelle



● Conduite uniquement (Drive only)



● Conduite et éclairage (Seats & lights)

R-NET

COMMANDE

R-net est un système de commande avancé de grande fiabilité avec de nombreuses options d'extension. R-net propose différents boîtiers de commande, du plus simple au plus complet. Ces manipulateurs multifonctionnels sont très faciles d'emploi, conçus dans un souci de simplicité et de lisibilité avec un grand écran et une configuration optimisée de touches légères.

- Module de puissance 90 ou 120 ampères
- Gamme complète d'unités de commande / manipulateurs
- Contrôle de l'éclairage
- Jusqu'à 6 vérins
- Système extensible, par exemple avec un module Bluetooth ou un clavier externe
- Ajouter au besoin des commandes spéciales
- Ou une commande pour accompagnateur
- Ou un module de contrôle de trajectoire Gyro



R-NET

UNITÉS DE COMMANDE



COMMANDE A LED

- Unité de commande simple
- 5 Profils de conduite, avec des paramètres individuellement programmables
- Réglages à l'aide de lumières LED



COMMANDE A LCD

- Jusqu'à 8 profils de conduite (5 paramètres de vitesse par profil)
- Ecran couleur LCD
- 2 Prises jack
- Logiciel de programmation intégré (OBP)



COMMANDE A LCD HEAVY DUTY

- Robuste, convient notamment aux personnes avec des spasmes
- Mêmes fonctionnalités que la commande à LCD
- Force requise 700 gram



COMMANDE CENTRALE A LCD

- Commande à LCD intégrée dans la tablette
- Réversible
- Livrée montée dans la tablette (sécurité supplémentaire: le joystick est mis hors tension lorsque l'unité est renversée)



COMMANDE AVANCÉE (CJSM2)

- Ecran couleur 3,5" VGA
- Infrarouge
- Capteur de luminosité pour ajuster automatiquement la luminosité de l'écran
- 8 profils de conduite
- 2 Prises jack
- Logiciel de programmation intégré (OBP)
- Commutateurs à palette
- Boîtier métallique
- Klaxon puissant (haut-parleur au lieu d'une sonnerie)



COMMANDE AVANCÉE AVEC BLUETOOTH (CJSM2)

- Mêmes fonctionnalités que l'unité de commande avancée
- 4 modules Bluetooth intégrés:
 - 2 pour Android / Windows
 - 2 pour iOS / Apple



OMNI2

Omni2 est une unité de commande R-net sans joystick caractérisée par son écran couleur de haute résolution facile d'emploi. Omni2 est un module versatile qui peut être combiné aisément avec d'autres commandes périphériques afin de permettre un contrôle personnalisé de tout genre de fonctionnalités.

L'affichage du Omni2 peut être adapté au gré de l'utilisateur : l'ordre des éléments du menu, les couleurs d'écran et la langue souhaitée. Évolution des besoins ? Adaptez le système sans efforts grâce aux modules de commande interchangeables, des solutions toutes prêtes composées par Sunrise Medical, et une programmation simple. Pas besoin de remplacer le Omni2.

12 RAISONS POUR CHOISIR OMNI

- Ecran 3,5" VGA
- Pictogrammes couleur clairs et compréhensibles
- Personnalisation facile du menu (descriptions et ordre d'affichage)
- Connexion de 2 unités de commande différentes (input devices)
- Compatibilité avec tous les modules R-Net
- Facile à programmer et à utiliser
- Options de scanner et de contacteur au soufflé intégrées
- Fonction infrarouge intégrée
- Fonction Bluetooth intégrée: 2 pour Android / Windows & 2 pour iOS / Apple®
- Port USB
- Look sophistiqué avec un seul câble de l'écran au module
- Contrôle de toutes les fonctions électriques du fauteuil roulant et contrôle de l'environnement !



COMMANDES SPÉCIALES

Quelles que soient les limitations physiques de l'utilisateur, il doit pouvoir contrôler son fauteuil roulant électrique - et son environnement - facilement. Si conduire avec un joystick de commande standard ne convient pas, on peut se tourner vers des solutions de commandes spéciales.

Les solutions de commande spéciales s'intègrent dans une configuration R-Net avec Omni2. Choisissez la solution qui répond aux besoins de l'utilisateur en quatre étapes simples:

1. Spécifiez l'unité de commande Omni2
2. Choisissez une option de montage et une position de montage pour l'unité Omni2
3. Spécifiez sur la liste de prix de commandes spéciales la fonctionnalité requise et la position de la commande spéciale
4. Au besoin sélectionnez aussi des accessoires sur la liste de prix de commandes spéciales

Vous spécifiez ainsi tous les éléments de commande nécessaires: écran (Omni2), options de commande spéciales et commutateurs ou autres accessoires. Les solutions et kits de commandes que nous vous proposons sont le fruit d'années d'expérience dans ce domaine.

BUILT 4 ME



Les commandes spéciales font partie intégrale de la Série Q. Vous les spécifiez aisément en utilisant la liste de prix des commandes spéciales. Avantage : ces kits sont bien définis et (généralement) disponibles en stock. Y a-t-il d'autres exigences ? Vous pouvez toujours opter pour des solutions Built 4 Me sur mesure.



OPTIONS DE COMMANDE SPÉCIALES

Les options de commande spéciales sont des alternatives intéressantes aux unités de commande à joystick standard. Il existe une vaste gamme de périphériques d'entrée, toujours associés à Omni2.

Choisissez le périphérique qui convient le mieux aux besoins de l'utilisateur - ou choisissez-en même deux si nécessaire. Besoins évolutifs? Omni2 vous permet d'échanger aisément des périphériques d'entrée ou d'ajouter des commandes spéciales.

MODULES DE COMMANDE SWITCH-IT

MICROPILOT*

- Joystick isométrique (amplitude de mouvements quasi-nulle)
- Force requise: 11 - 40 gram (ajustable)



MICROGUIDE*

- Mini-joystick basée sur la déflexion, 13 degrés de déflexion dans toutes les directions
- Force requise : 40 gram (non ajustable)



AUTRES MODULES DE COMMANDE

JOYSTICK ALLROUND LIGHT*

- Joystick proportionnel avec une résistance minimale et 8 degrés de déflexion
- Force requise: 120 gram



JOYSTICK ALLROUND

- Joystick proportionnel multifonction et 18 degrés de déflexion, comparable avec le joystick des unités de commande R-Net de base
- Force requise: 250 gram



JOYSTICK ALLROUND HD (HEAVY DUTY)

- Joystick proportionnel pour personnes développant une force excessive, 14 degrés de déflexion
- Joystick robuste
- Force requise: 700 gram



*Tous les modules à commande légère sont particulièrement intéressants pour les utilisateurs atteints de: SLA, dystrophie musculaire, myopathies, fibromyalgie (FM), polymyosite et sclérose en plaques (SEP).

CONTACTEURS

Etant donné que tous les utilisateurs ne disposent pas des mêmes capacités physiques et cognitives, vous pouvez ajouter un contacteur ou un accessoire en plus d'un périphérique d'entrée spécial (module de contrôle spécial). Ainsi chaque utilisateur a la possibilité de contrôler son fauteuil roulant et son environnement.

BUDDY BUTTON

- Diamètre: 64 mm
- Force requise: 142 gram
- Coloris disponibles: noir, rouge, vert



PIKO BUTTON

- Diamètre: 30 mm
- Force requise: 75 gram
- Coloris disponibles: noir, rouge, vert



CONTACTEUR SATELLITE

- Diamètre: 17 mm
- Force requise: 30 gram
- Coloris disponibles: noir, rouge, vert
- Pour combiner avec joysticks Allround
- Longueur du câble: 300 mm



MICROLITE

- Dimensions: 45 mm x 13 mm
- Force requise: 10 gram
- Coloris disponible: noir



TWISTER SWITCH

- Diamètre: 17 mm
- Force requise: 30 gram
- Coloris disponibles: noir, rouge, vert
- Longueur du câble: 1500 mm



ACCESSOIRES

BOULE

Diamètre: 35 mm



BOULE ALLROUND*

Diamètre: 48 mm



BALLE DE GOLF

Diamètre: 42 mm



CUPULE

Diamètre: 37 mm



BOULE SOUPLE

Diamètre: 70 mm



TIGE

Dimensions: 80 x 15 mm



EMBOUT TÉTRA

Largeur: 82 mm



CHAMPIGNON

Diamètre: 45 mm



* Le joystick compact Allround Light peut être combiné uniquement avec l'embout de joystick standard ou la boule allround. Les autres embouts sont relativement lourds et empêchent le joystick de revenir dans sa position de repos.

CONTRÔLE DE L'ENVIRONNEMENT

Si les besoins de l'utilisateur vont au-delà de la simple utilisation de son fauteuil roulant, il existe différentes options pour contrôler également son environnement.

CONTRÔLER L'ENVIRONNEMENT AVEC LES COMMANDES A LED ET A LCD R-NET

Pour tout fauteuil roulant avec une commande R-net standard, il est possible d'ajouter des modules supplémentaires pour contrôler l'environnement :

- Un module d'entrée-sortie, par exemple pour contrôler un synthétiseur vocal ou un système d'ouverture de porte à distance.
- Un module Bluetooth compatible avec iOS / Apple
- Un module Bluetooth compatible avec Android / Windows

Sur une unité de commande de série R-Net vous pouvez ajouter jusqu'à 2 modules.



CONTRÔLER L'ENVIRONNEMENT AVEC UNE COMMANDE AVANCÉE R-NET

Cette unité de commande a une fonctionnalité infrarouge intégrée. Il existe également une version qui dispose de 4 modules Bluetooth intégrés en plus de l'infrarouge.

- La fonctionnalité infrarouge intégrée permet de contrôler simplement l'environnement et d'utiliser la commande pour opérer des appareils tels que système de divertissement à domicile, téléviseur, DVD ou station d'accueil.
- La version de commande avancée avec infrarouge et Bluetooth intégrés permet d'opérer sans ajouter de modules supplémentaires un téléphone, un ordinateur, une tablette ou autres périphériques Bluetooth ou iOS, avec un maximum de 4 appareils connectés: 2 Android / Windows et 2 iOS / Apple.



CONTRÔLER L'ENVIRONNEMENT AVEC DES COMMANDES SPÉCIALES - OMNI2

Avec Omni2, il est possible de contrôler des commandes spéciales, mais également d'opérer des appareils de communication et appareils domotiques. Omni2 possède une fonctionnalité infrarouge et de 4 modules Bluetooth intégrés.

- La fonctionnalité infrarouge intégrée permet de contrôler simplement l'environnement et d'opérer des appareils tels que système de divertissement à domicile, téléviseur, DVD ou station d'accueil.
- La fonctionnalité Bluetooth intégrée permet d'opérer un téléphone, un ordinateur, une tablette ou autres périphériques Bluetooth ou iOS, avec un maximum de 4 appareils connectés: 2 Android / Windows et 2 iOS / Apple.



LINK-IT[®]

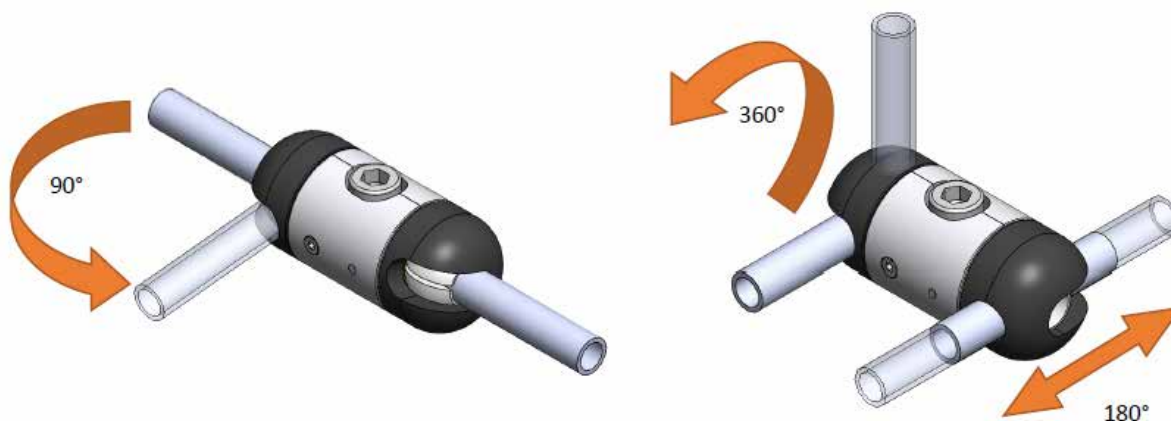
SYSTÈME DE MONTAGE UNIVERSEL

Ajouter des contacteurs supplémentaires ou une commande spéciale sur un fauteuil roulant? Aucun problème avec le système de montage universel Link-IT.

Les modules et tiges disponibles permettent de mettre en place des combinaisons infinies et créer les solutions dont vous avez besoin. Link-IT est solide et facile à positionner dans toutes les directions et tous les angles. Mais en plus le design épuré et minimaliste du fauteuil roulant reste préservé. Et voulez-vous changer la position d'une commande? Avec quelques tours de vis, vous desserrez aisément un module pour le fixer dans la position souhaitée.

CHANGER LA POSITION?

Dévissez la vis et donnez le module la position souhaitée. Vous pouvez tourner sur son axe la partie centrale du module indépendamment des deux embouts noirs. Cela permet de diriger la vis vers le côté où vous pouvez l'atteindre facilement pour la resserrer. Méthode simple et rapide pour positionner les modules et commandes.



Une unité de commande supplémentaire sur l'accoudoir, un contacteur au genou sur le rail d'accessoires ou un contacteur sur l'appui-tête ? Just Link-IT !

LINK-IT

OPTIONS DE MONTAGE

Le système universel Link-IT permet d'installer facilement un module de commande et / ou un contacteur sur le fauteuil roulant. Nous vous proposons en standard des options de montage sur l'appui-tête, l'accoudoir mais également, par exemple, dans le rail du cadre d'assise. Toutes ces options de montage standard figurent dans la liste de prix de commandes spéciales.

MONTAGE SUR ACCOUDOIR

- Fixe
- Escamotable



MONTAGE SUR BRAS POUR COMMANDE AU MENTON

- Escamotable, manuel
- Escamotable, électrique



MONTAGE SUR APPUI-TÊTE

- Fixe
- Escamotable



MONTAGE SUR APPUI PALMAIRE



MONTAGE SUR PLASTRON



MONTAGE SUR JOYSTICK / MONTAGE COTÉ OPPOSÉ DU JOYSTICK

- Uniquement pour contacteurs



MONTAGE DANS LE RAIL DU CADRE D'ASSISE

- Uniquement pour contacteurs



LINK-IT

MODULES DE BASE

LINK-IT MODULE DE BASE

2 x 8 mm



22709008-ET

LINK-IT MODULE A PLAQUETTE

1 x 8 mm



22709009-ET

LINK-IT MODULE MICROSERIES

8 mm & 16 mm



22709035-ET

LINK-IT MODULE COLIER DE SERRAGE UNIVERSEL

8 mm



22709062

LINK-IT MODULE EN FORME DE T

3 x 8 mm



22709050-ET

LINK-IT MODULE STAR MICROSERIES

3 x 8 mm &
1 x Microseries
montage 16 mm



22709107-ET

LINK-IT MODULE EN FORME DE T A PLAQUETTE

1 x 8 mm & 1x plaque
montage & Microseries
montage 16 mm



22709051-ET

LINK-IT MODULE STAR A PLAQUETTE

3 x 8 mm &
1 x plaque de montage



22709108-ET

LINK-IT

MODULES DE BASE / MONTAGE DE CONTACTEURS

LINK-IT CONNECTEUR ENTRE TIGE EN FORME DE S ET BRAS DE COMMANDE AU MENTON

8 mm & 12 mm



22709033-ET

LINK-IT MODULE SWING AWAY

2 x 8 mm



22709044

LINK-IT MODULE POUR PLASTRON

2-slider module + 1 x 8 mm



22709075-ET

LINK-IT MODULE POUR TWISTER SWITCH

8 mm & 6 mm



22709031-ET

LINK-IT MODULE POUR PIKO BUTTON

1 x 8 mm,
1 x support de contacteur



22709074-ET

LINK-IT SUPPORT DE MONTAGE POUR CONTACTEUR MICROLITE

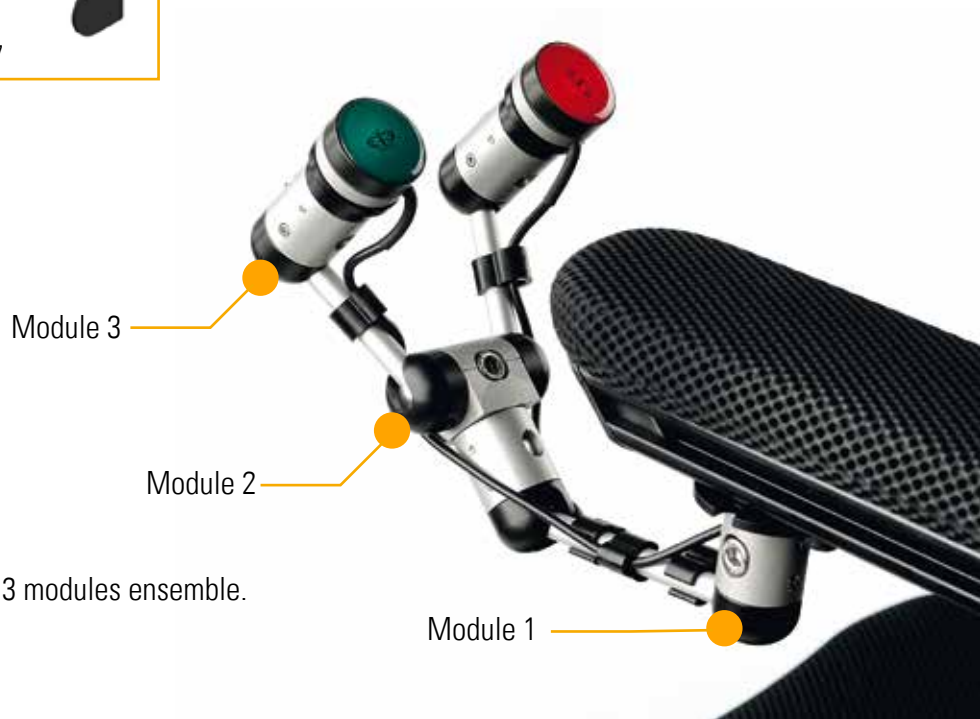


20009202

LINK-IT SUPPORT DE MONTAGE POUR CONTACTEUR SUR DOSSIER SEDEO ERGO



22709077



Nous conseillons de ne pas relier plus de 3 modules ensemble.

LINK-IT

TIGES ET MONTAGE

LINK-IT TIGE EN FORME DE S

8 mm



LINK-IT TIGE EN FORME DE U

8 mm



LINK-IT TIGE FLEXIBLE

2 x 8 mm



LINK-IT TIGE RÉDUCTEUR

15 x 15 mm à 8 mm



LINK-IT CLIP CÂBLE

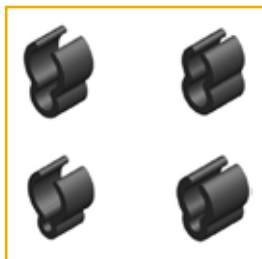
Par unité de 10 pièces

6 - 12 mm 22709079

6 - 8 mm 22709080

3 - 12 mm 22709081

3 - 8 mm 22709082



ÉCROU EN T M5

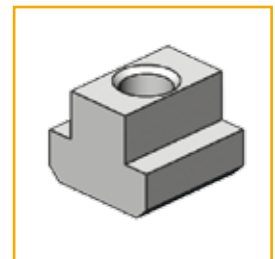
Par unité de 10 pièces

000128100-ET

ÉCROU EN T M6

Par unité de 10 pièces

000128103-ET



LINK-IT SUPPORT DE JOYSTICK FIXE

2 x hexagonal



LINK-IT SUPPORT DE JOYSTICK ESCAMOTABLE

2 x hexagonal



LINK-IT TIGE

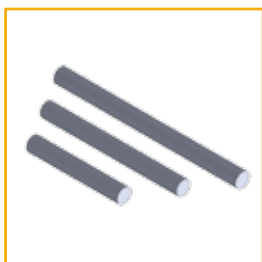
8 x 50 mm 22709001-ET

8 x 75 mm 22709002-ET

8 x 100 mm 22709003-ET

8 x 150 mm 22709004-ET

8 x 200 mm 22709005-ET



Kit Tiges courtes	(3x) 8x50, (3x) 8x75, (3x) 8x100	22709110-ET
Kit Tiges moyennes	(3x) 8x75, (3x) 8x100, (3x) 8x150	22709111-ET
Kit Tiges longues	(3x) 8x100, (3x) 8x150, (3x) 8x200	22709112-ET

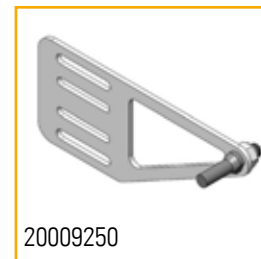
LINK-IT

ACCESSOIRES DE MONTAGE

LINK-IT ACCESSOIRE DE MONTAGE POUR APPUI-TÊTE WHITMYER



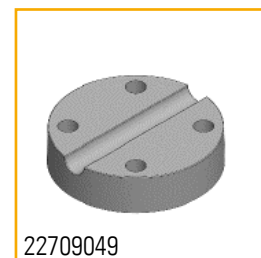
LINK-IT ACCESSOIRE DE MONTAGE POUR APPUI-TÊTE SEDEO PRO



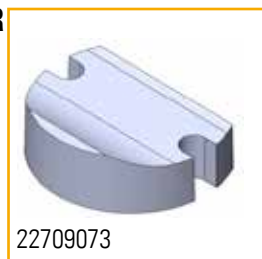
LINK-IT ACCESSOIRE DE MONTAGE OMNI + OMNI2



LINK-IT DISQUE DE REMPLISSAGE AVEC CONDUIT DE CÂBLE



LINK-IT PROFIL ADAPTATEUR POUR RAIL DU CADRE D'ASSISE SEDEO ERGO



LINK-IT R-NET BAGUE ADAPTRICE JOYSTICK

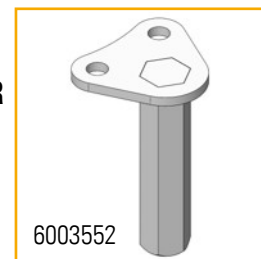


LINK-IT ACCESSOIRE DE MONTAGE HEXAGONAL

Hexagonal 13 - 8 mm



LINK-IT ACCESSOIRE DE MONTAGE HD POUR JOYSTICK ALLROUND SUR SUPPORT DE COMMANDE



LINK-IT APPUI-PALMAIRE AVEC MODULE EN FORME DE T POUR MICROSERIES



LINK-IT

MONTAGE DE COMMANDES AU MENTON

LINK-IT BRAS SUR APPUI-TÊTE SEDEO PRO



LINK-IT BRAS SUR APPUI-TÊTE WHITMYER



LINK-IT BRAS ESCAMOTABLE MANUEL SEDEO PRO

Gauche 20009258-001
Droite 20009258-002



LINK-IT BRAS ESCAMOTABLE MANUEL SEDEO ERGO

Gauche 20009236
Droite 20009235



LINK-IT BRAS ESCAMOTABLE ÉLECTRIQUE SEDEO PRO

Gauche 20009259-001
Droite 20009259-002



LINK-IT BRAS ESCAMOTABLE ÉLECTRIQUE SEDEO ERGO

Gauche 20009238
Droite 20009237



LINK-IT MONTAGE ESCAMOTABLE SEDEO PRO VERS OMNI

Gauche = Droite



LINK-IT MONTAGE ESCAMOTABLE SEDEO ERGO VERS OMNI

Gauche 20009246
Droite 20009245



LINK-IT PLASTRON

MA-BDN3L-SR + 20009233



LINK-IT TOOLBOX COMPLET





BOUTONS PROGRAMMABLES

RACCOURCIS DIRECTS

Un joystick permet de naviguer simplement dans le menu de l'unité de commande. Si des limitations cognitives et / ou physiques empêchent l'usage d'un joystick, on peut également se servir des boutons sur l'unité de commande puisque ces boutons sont programmables. Une autre possibilité est d'ajouter un clavier de raccourcis CTRL+5 Switch Box avec des boutons d'ACCES DIRECT aux fonctions préprogrammées.

TECHNOLOGIE QUICKIE BREVETÉE D'ASSIGNATION DE BOUTONS

Grâce à la technologie brevetée d'assignation de boutons de QUICKIE, changez la fonction de tous les boutons sur le manipulateur (sauf "marche/arrêt" et "mode"). Il est même possible d'attribuer une deuxième fonction qui s'enclenche en appuyant plus longtemps sur un bouton. Tous ces raccourcis donnent un accès simple et rapide à des fonctions souvent utilisées, sans se servir du joystick.

CTRL+5 SWITCH BOX

Avec un clavier de raccourcis CTRL+5 Switch Box, l'utilisateur pourra accéder simplement à 10 fonctions préprogrammées ou des positions assise mémorisées. Y-a-t-il besoin de plus de raccourcis ? Connectez alors deux claviers CTRL+5 Switch Box au fauteuil roulant pour étendre plus encore les possibilités.

Il existe deux versions du clavier de raccourcis CTRL+5 Switch Box - avec des boutons à pousser ou à bascule. Un plaquette de montage permet de positionner le clavier en fonction des besoins, fixé sur l'unité de commande ou sur l'accoudoir du côté opposé.

CTRL+5 Switch Box
avec boutons à pousser



CTRL+5 Switch Box
avec boutons à bascule

SWITCH-IT

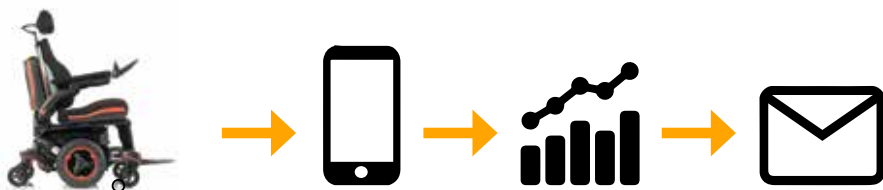
APPLI REMOTE SEATING

SEAT COACHING

Lorsque une personne est assise dans un fauteuil roulant une grande partie de la journée, il est essentiel de surveiller les pressions que cette position assise prolongée provoque. L'application* Remote Seating joue un rôle clé dans les programmes servant à soulager les points de pression et à améliorer l'état de santé global.

L'appli permet à l'utilisateur de faire le suivi de données relatives à sa position assise et de la distribution de pressions. Il a même l'option de partager ces données par email avec l'équipe soignante ou des tiers. L'appli affiche des paramètres importants tels que bascule d'assise, inclinaison de dossier, élévation des jambes et suit la durée et les changements de la position d'assise.

L'appli Remote Seating est disponible sur les systèmes d'assise SEDEO ERGO et UP SEDEO ERGO et fonctionne uniquement si combinée avec CxSM et le clavier CTRL+5 Switch Box.



- La technologie Bluetooth permet une connexion sans fil avec votre fauteuil roulant
- Il est possible de créer des rapports en temps réels concernant l'angle et la durée d'inclinaison du siège, le réglage du dossier et la position des jambes
- Les rapports peuvent être partagés par e-mail avec des thérapeutes, médecins et autres professionnels.
- Aide à la mise en place d'un programme de soulagements des points de pression.
- Indique à l'utilisateur lorsqu'il est temps de changer de position



Q Serie

modèles électronique systèmes d'assise

