



Ces deux claviers GEWA ont une connexion infrarouge avec l'ordinateur par l'interface Access clavier/souris. Les claviers ont deux niveaux ; l'un pour l'ordinateur, l'autre pour le contrôle de l'environnement (pour le programme 'Smart House' de Gewa).

Les claviers peuvent être adaptés aux besoins de la personne handicapée. Ainsi il est possible de programmer des macros (séquences de fonctions) avec, par exemple, des adresses et des noms. On peut également changer un nombre de paramètres ; durée d'activation des touches, temps de répétition.

Le clavier Access Medi

Est un clavier à utiliser par balayage ou frappe directe. Le balayage peut s'effectuer à l'aide un contacteur ou joystick pour un accès rapide. 12 différentes méthodes de balayages sont possibles. Ce clavier compte 121 touches. Elles sont un peu enfoncées pour éviter les frappes incontrôlées. Chaque touche à un "Led" pour pouvoir suivre le balayage.

Spécifications techniques

Dimensions : 33 x 25 x 20 cm

Poids : 1,8 kg

Batteries : 4 x 1,5V alkaline LR14

Article

6610 Access Medi Scan clavier

Accessoires complémentaires : voir catalogue

Gewa aperçu général

Le clavier Access Maxi

Clavier agrandi pour des personnes avec des problèmes de coordination ou des personnes spastiques. Il y a 108 touches un peu enfoncées pour éviter les frappes incontrôlées. Ce clavier s'utilise uniquement en frappe directe.

Spécifications techniques

Dimensions : 33 x 69 x 20 cm

Poids : 2 kg

Batteries : 4 x 1,5V alkaline LR14

Article

6600 Access Maxi clavier

Accessoires complémentaires : voir catalogue

Gewa aperçu général