



KEO

Met KEO kunt u alle toestellen die een infrarood afstandsbediening hebben zoals een tv, video en dergelijke zonder enige aanpassing bedienen. Mits het plaatsen van een kleine ontvanger, kan KEO ook als de muis van een computer functioneren. Een GSM met Bluetooth kan via de KEO bediend worden*.

KEO kan via zijn aanraakscherm, met één schakelaar (scanning) of via de joystick van de rolwagen bediend worden*.

Keo is klein, efficiënt en kan discreet geïnstalleerd worden..

(* Voor de compatibiliteit gelieve ons te contacteren.)



Van op de rolwagen...

KEO kan zeer eenvoudig aan de joystick van verschillende merken van elektrische rolwagens gekoppeld worden.

In dit geval kan de gebruiker met dezelfde joystick zowel rijden als zijn omgeving bedienen, zonder hiervoor grote aanpassingen te moeten doen of speciale sturingen te moeten installeren*.

KEO kan uiteraard gebruikt worden zonder op een rolwagen geïnstalleerd te zijn. (* Voor de compatibiliteit gelieve ons te contacteren)



Volledig aanpasbaar...

De software van de KEO en de beschikbare parameters zijn tot stand gekomen in samenwerking met een revalidatieteam zodat het programmeren van de KEO voor iedereen eenvoudig is.

De standaard pagina's van 9 en 20 toetsen laten toe om de KEO onmiddellijk te gebruiken. Man kan ook zijn eigen geïndividualiseerde pagina's aanmaken.



GSM...

KEO kan een GSM met BlueTooth controleren. Men kan nummers draaien en ook voorgeprogrammeerde nummers kiezen. Er zijn geen kabels nodig en de installatie verloopt zeer vlot. De KEO moet alleen uw GSM-toestel herkennen en dat gebeurt volledig automatisch.*.

(* Voor de compatibiliteit gelieve ons te contacteren)



Computerbediening...

KEO laat toe om de muis van de computer te bedienen. Daarvoor kan men het aanraakscherm, een éénfunctie-schakelaar of de joystick van de rolwagen gebruiken.



Draadloze schakelaar...

KEO kan via zijn aanraakscherm, een éénfunctie-schakelaar of de joystick van de rolwagen bediend worden. De éénfunctie-schakelaar kan draadloos op de KEO aangesloten worden. Zo kan men hinderlijke kabels vermijden die de oorzaak zijn van de meest voorkomende problemen.