

## GAMMA SIMPLY WORKS

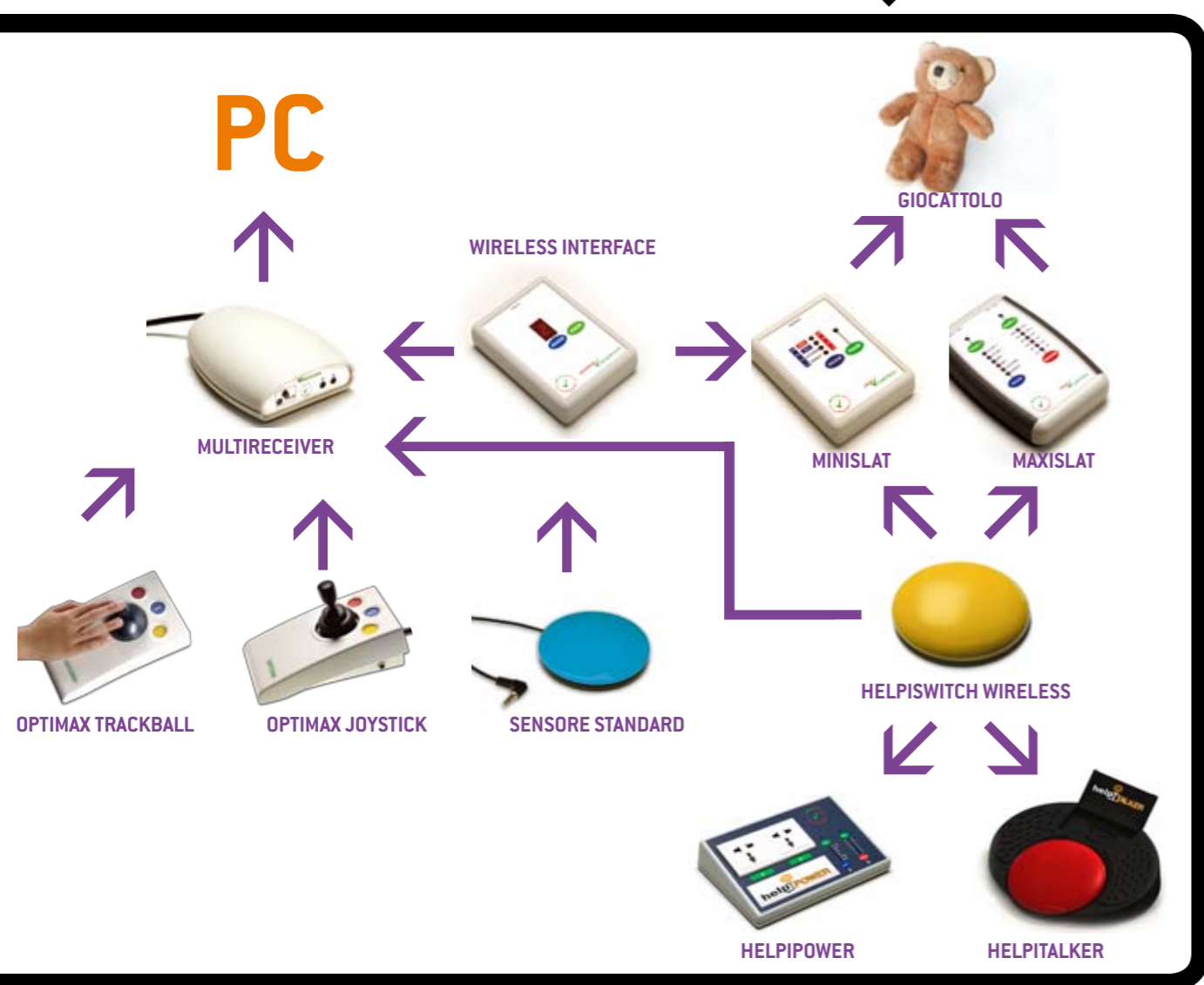
La prima postazione informatica accessibile senza fili.

E' una innovativa gamma di prodotti che grazie al protocollo di comunicazione radio interagiscono tra loro senza fili; il ricevitore usb multireceiver non ha bisogno di driver per essere installato e permette di connettere al PC fino a 6 dispositivi contemporaneamente (tra Optimax trackball, Optimax Joystick, Helpiswitch wireless, Wireless interface).

Minislat e Maxislat permettono finalmente un controllo senza fili dei giocattoli adattati.

Wireless interface trasforma un qualsiasi sensore standard in un sensore wireless.

schema funzionale



## HELPIALKER

Helpitalker è il più versatile ed economico comunicatore simbolico semplice sul mercato.

Dotato di design ergonomico, è sia monomessaggio (come il bigmack) che sequenziale (come il Big step by step). Il dispositivo è dotato di 120 secondi di registrazione ad alta qualità digitale grazie a due casse integrate nel case del comunicatore.

Può essere utilizzato per attivare un giocattolo adattato associando al comando un messaggio, connessione con o senza fili per l'attivazione dei giocattoli e delle altre applicazioni.

### Caratteristiche tecnico-funzionali:

- Registra messaggi singoli e sequenziali.
- 120 secondi di registrazione.
- Amplificatore digitale con due casse per uscita audio di alta qualità.
- Modalità Random, Scelta, Anteprema acustica e cooperativa.
- Attivazione senza fili da remoto con Helpiswitch 12 wireless
- Attivazione wireless dei giocattoli se utilizzato con Minislat e Maxislat
- Ingresso per sensori esterni



- Uscita mono per l'attivazione di giochi/applicazioni
- Tasto on/off e controllo volume
- Vano per mettere i simboli
- Superficie di attivazione 125 mm, profilo di attivazione inclinato facilitante
- possibilità di attivare attraverso l'Helpipower dispositivi elettronici
- Feedback tattile ed acustico

## HELPIPOWER

Un nuovo ausilio che permette di controllare fino a due dispositivi elettrici diversi con un singolo sensore.

Helpipower include la tecnologia senza fili SimplyWorks, permettendo l'attivazione attraverso il sensore Helpiswitch.



Sei modalità diverse permettono all'utente di decidere come e per quanto tempo, il dispositivo elettrico sarà attivato. Quattro modalità per l'attivazione con il singolo sensore; due modalità co-operative con due sensori su entrambe le prese.

### Caratteristiche tecnico-funzionali:

- Sei modalità di controllo diverse. Quattro modalità prevedono il controllo attraverso il singolo sensore; due modalità prevedono un controllo co-operativo attraverso due sensori.
- Le modalità di controllo sono: **Diretta**, il dispositivo rimane acceso finchè l'utente mantiene premuto il sensore. **On/Off**, alla prima pressione del sensore si attiva alla seconda si spegne. **Temporizzata in secondi**, **temporizzata in minuti**.
- Due prese 220V, 50Hz.
- Due 3.5mm ingressi per sensore.
- Controllabile senza fili attraverso il sensore Helpiswitch wireless.
- Utilizzabile con sensori standard a filo o con sensori wireless (Helpiswitch), o con una combinazione dei due diversi sensori.
- Leds che permettono una facile visualizzazione e programmazione delle impostazioni e delle diverse modalità di funzionamento.
- Memoria delle impostazioni, si possono mantenere impostazioni già utilizzate e riutilizzarle successivamente.

### HELPI SWITCH WIRELESS 8

Un nuovo sensore radio dal profilo inclinato facilitante, dotato di un ottimo feedback tattile e senza la base sporgente. Si può avere in 4 colori diversi: rosso, giallo, blue, verde. Compatibile con i già esistenti sistemi di fissaggio. Diametro 8 cm, raggio di azione 10 metri circa. Le funzioni del sensore si impostano facilmente dal display sul retro del sensore. Si interfaccia la pc attraverso l'utilizzo del Multireceiver.

**DIMENSIONI:** diam. tasti 8 cm • **FORZA DI SCATTO:** da 100 a 150 gr • **CORSA DI SCATTO:** 2 mm

### HELPI SWITCH 8

Nuovo sensore a pressione dalla innovative caratteristiche ergonomiche; con la superficie dal profilo inclinato e senza base sporgente per facilitarne l'accesso anche agli utilizzatori con severe problematiche motorie; dotato di un ottimo feedback tattile, si può avere in 4 colori diversi: Rosso, Giallo, Blue, verde. Compatibile con i già esistenti sistemi di fissaggio. Superficie di pressione 8 cm diametro. Forza di attivazione 150 gr. Esiste anche la versione senza fili.

**DIMENSIONI:** diam. tasti 8 cm • **FORZA DI SCATTO:** da 100 a 150 gr • **CORSA DI SCATTO:** 2 mm

### HELPI SWITCH 12

Nuovo sensore a pressione dalla innovative caratteristiche ergonomiche; con la superficie dal profilo inclinato e senza base sporgente per facilitarne l'accesso anche agli utilizzatori con severe problematiche motorie; dotato di un ottimo feedback tattile, si può avere in 4 colori diversi: Rosso, Giallo, Blue, verde. Compatibile con i già esistenti sistemi di fissaggio. Superficie di pressione 12,5 cm diametro (stessa dimensione del sensore bigred), Forza di attivazione 200 gr. Esiste anche la versione senza fili.

**DIMENSIONI:** diam. tasti 12 cm • **FORZA DI SCATTO:** da 150 a 200 gr • **CORSA DI SCATTO:** 2 mm

### HELPI SWITCH WIRELESS 12

Un nuovo sensore radio dal profilo inclinato facilitante, dotato di un ottimo feedback tattile e senza la base sporgente. Si può avere in 4 colori diversi: rosso, giallo, blue, verde. Compatibile con i già esistenti sistemi di fissaggio. Diametro 12 cm, raggio di azione 10 metri circa. Le funzioni del sensore si impostano facilmente dal display sul retro del sensore. Si interfaccia la pc attraverso l'utilizzo del Multireceiver.

**DIMENSIONI:** diam. tasti 12 cm • **FORZA DI SCATTO:** da 150 a 200 gr • **CORSA DI SCATTO:** 2 mm

### WIRELESS INTERFACE

Questa interfaccia senza fili per sensori permette di utilizzare sensori standard e di trasformare il segnale del sensore in un comando su pc. L'interfaccia è facilmente programmabile attraverso il display e permette di collegare un solo sensore alla volta.

Questi sono i tasti funzione programmabili: click sinistro, click destro, trascinamento bloccato, spazio, invio, tab, F7, F8, freccia su, freccia giù, freccia sinistra, freccia destra, numero 2, numero 3. Per funzionare occorre il ricevitore Multireceiver.

**DIMENSIONI:** 9x6x2 cm • **SISTEMA OPERATIVO:** Windows e Mac

### MINISLAT

Con questa nuova interfaccia si possono controllare giochi adattati senza l'utilizzo di cavi. L'interfaccia di dimensioni ridotte (cm 6x6x 2) si può facilmente applicare sul giocattolo attraverso un supporto di velcro che viene dato in dotazione.

La connessione avviene attraverso un cavetto per giocattoli che viene fornito unitamente al dispositivo.

Alimentato con 2 batterie AAA il minislat riceve il comando dal nuovo sensore radio Helpiswitch, possono essere collegati fino a 3 sensori contemporaneamente per permettere attività con più di un utilizzatore contemporaneamente.

Le modalità di funzionamento sono 4:

diretta: il dispositivo sarà funzionante finchè il sensore è attivato. Temporizzata per secondi: il dispositivo sarà funzionante da 1 a 60 secondi per ogni attivazione temporizzata per minuti: il dispositivo sarà funzionante da 1 a 60 minuti per ogni attivazione bistabile: la prima attivazione attiva il dispositivo, la seconda lo disattiva.

**DIMENSIONI:** 9x6x2 cm

### MAXISLAT

Con questa nuova interfaccia si possono controllare 2 giochi adattati senza l'utilizzo di cavi. Questa interfaccia permette due modalità di attività cooperativa utilizzando due sensori sullo stesso gioco:

- Premere i due sensori contemporaneamente per attivare il gioco
- Premere un sensore per attivarlo e l'altro per spegnerlo

Alimentato con 2 batterie AAA il MAXIslat riceve il comando dal nuovo sensore radio Helpiswitch, possono essere collegati fino a 3 sensori contemporaneamente su ognuno dei due canali per permettere attività con più di un utilizzatore contemporaneamente. Le modalità di funzionamento sono 4 e sono le medesime del Minislat

**DIMENSIONI:** 11,5x8x2 cm

