



## Domotica

Quando si affronta il tema della Domotica è importante esaminare non solo gli aspetti tecnologici, ma soprattutto le esigenze delle persone, specie se disabili. La tecnologia offre nuove soluzioni con opportunità interessanti e utili per l'autonomia, la sicurezza e il risparmio energetico ma, le condizioni di vita sono differenti da persona a persona e il mondo della dis-abilità è molto ampio e variegato e presenta esigenze molto diverse, a volte, molto distanti. Bisogna saper distinguere l'effettiva utilità delle soluzioni tecnologiche da quelli che invece sono i bisogni indotti dalla "spettacolarizzazione della tecnologia" che, nel quotidiano, non porta un reale miglioramen-to della qualità della vita.

## Campanello Help Call



Campanello di chiamata a distanza "senza fili" azionabile con sensore E' composto da una trasmittente e da un ricevente che comunicano tra loro attraverso onde radio. La trasmittente può essere azionata con un pulsante oppure tramite sensore esterno. Il ricevente emette un segnale acustico di forte intensità. Distanza operativa massima: 15/40 metri circa. Alimentazione a batterie (non fornite).

## ClickMobile



ClickMobile è un cellulare accessibile a scansione attraverso una semplice interfaccia bluetooth. Questo dispositivo permette ad una persona che non è in grado di accedere ai tasti dei cellulari in maniera diretta di controllare tutte le funzioni con un singolo sensore. Tutte le funzioni del cellulare sono rese accessibili dal programma installato. Il sensore dà i comandi al telefono attraverso una interfaccia bluetooth che è compatibile con tutti i sensori standard (jack 3,5) e con i sensori multipli con connettore a nove pin. Il software necessario per rendere efficace la comunicazione tra il cellulare e l'interfaccia connessa al sensore è compatibile con il sistema operativo Windows Mobile SmartPhone.

## Dialogo Vivavoce



Telefono vivavoce da tavolo e da parete completamente gestibile "senza mani". Grazie al suo potente ed ergonomico telecomando l'utilizzatore è in grado, tramite un semplice azionamento "one touch", di scegliere i numeri in memoria, digitare il numero desiderato, rispondere alle chiamate da una distanza sino a 13 metri. Permette di rispondere alla chiamata solamente con il suono della voce senza dover operare su alcun pulsante. E' possibile scegliere e comporre automaticamente il numero desiderato se precedentemente memorizzato in una delle 20 memorie disponibili, attraverso un solo comando.

## Dialogo Photo Phone



Telefono da tavolo e da parete caratterizzato da tasti di grandi dimensioni pensato per ipovedenti o persone anziane. 9 memorie dirette con tasti correlabili con fotografie per i numeri più frequentemente chiamati: è sufficiente premere la foto per selezionare il numero relativo. Tasto di emergenza con indicatore luminoso. Controllo volume, amplificatore del ricevitore. Grande indicatore luminoso di chiamata entrante. Tastiera a grandi tasti per una facile selezione. Selettore regolazione volume della suoneria, selettore regolazione tonalità suoneria, selettore selezione decadica/multifrequenza. Microtelefono compatibile con le protesi acustiche.

## Easy by Voice



EASY BY VOICE è un sistema di controllo ambientale ad Accesso Vocale. E' un nuovo rivoluzionario sistema che non richiede addestramento vocale e che è indipendente dalla voce che lo utilizza. Oltre a comandi semplici, il sistema è in grado di gestire azioni in sequenza (macro) dopo aver impartito un unico comando vocale. Essendo basato sul telefono è perfettamente in grado di gestire la telefonia e le altre comunicazioni quali citofono o chiamate di emergenza direttamente con la voce. EASY BY VOICE utilizza comandi IR, Radio ed è in grado d'inviare direttamente comandi EIBA/KONNEX. E' completamente configurabile e può essere utilizzato da persone diverse all'interno della stessa abitazione.

## EasyLife



EASYLIFE è un cellulare facilitato. Sarete sempre in contatto in caso di emergenza e nell'impossibilità di comporre numeri telefonici. Tasto SOS a richiamo diretto. Grandi tasti e grande display con grandi caratteri. 5 numeri pre-memorizzati con funzione di richiamo automatico in sequenza. Funzione SMS completa con memorizzazione sino a 100 SMS, impostazione di molteplici funzioni a distanza tramite SMS, 10 suonerie memorizzabili, Vibracall, blocco tastiera, rubrica telefonica con 300 memorie. Carica batteria da tavolo. Rete: GSM 900/ 1800 Dual Band Dimensioni: 115 x 59 x 14.5 mm Peso: ( incluso batteria ) 100 g Autonomia di conversazione: 3 ore Autonomia di Standby : 220 ore Batteria: 850 mAh Li

## EasyMax



EASYMAX è un cellulare facilitato: 4 memorie dirette pre-memorizzate per 4 numeri da chiamare senza digitazione. Auto accensione e spegnimento programmabile. Comodo caricabatteria da tavolo. Grande display a fondo blu con grandi caratteri e testi in gommato. Rubrica telefonica da 500 numeri. Blocco tastiera, opzioni silenzioso e muto (per isolare il microfono e/o altoparlante), Vivavoce, Auricolare, 6 suonerie, Vibracall, SMS in ricezione. Rete: GSM 900Mhz/ DCS 1800Mhz. Dimensioni: 135 x 57 x 16 mm Peso: ( incluso batteria ) 105 g Autonomia di conversazione: 2 - 3 ore Autonomia di Standby: 100 - 200 ore Batteria: 100 mAh Li



## Gewa Prog



GEWA PROG è un telecomando IR programmabile controllabile con i sensori. E' possibile controllare 150 comandi differenti distribuiti su 10 livelli. Consente diverse modalità di scansione per adattare lo strumento ad un utilizzo con un sensore. Possibilità di controllo esterno con sensori a singola funzione, a doppia funzione, joystick a quattro o a cinque funzioni. Possibilità di personalizzare tutti i parametri relativi alla scansione: velocità, intensità delle segnalazioni acustiche, tempo di accettazione, ritardo, ecc. Dimensioni: 120 x 64 x 29 mm.

## Pico Prog 15



E' un trasmettitore IR programmabile a scansione. E' dotato di 10 livelli (pagine) su cui si possono programmare fino a 15 comandi per ogni pagina. Ogni pagina può essere dotata di un'emissione vocale che ripete il nome del livello. Caratteristica interessante è la possibilità di utilizzare uno dei livelli come comunicatore. Invece di utilizzare i 15 comandi per applicazioni IR è possibile registrare 15 messaggi digitali ed utilizzare il Piko Prog 15 come un comunicatore. Altre caratteristiche: Tasti retroilluminati - Feedback sonoro e visivo sui tasti - Regolazione volume - Regolazione sensibilità tasto - Regolazione retroilluminazione tasto. Sono disponibili gli scudi.

## Qicare



QICARE è un voltapagine elettronico estremamente efficace e preciso in grado di sfogliare velocemente le pagine in entrambe le direzioni; è pensato per la lettura delle riviste. I comandi di Qicare sono azionabili attraverso sensori standard o attraverso il modulo accessorio del controllo vocale. Dimensioni: 51 x 42 x 21 cm - Peso: 2kg

## Senior Pilot



SENIOR PILOT e' un telecomando intelligente che consente di controllare a scansione fino a 15 comandi infrarossi. Senior pilot "impara" i codici dei segnali direttamente dagli altri telecomandi. Caratterizzato da tasti di attivazione di grandi dimensioni adatti a chi ha problemi di ipovisione, SENIOR PILOT può essere controllato anche attraverso sensori esterni. Prevede una scansione luminosa sui tasti senza feedback sonoro.

## Sicare II Basic



SICARE Basic II è un telecomando universale che fa parte della nuova serie di prodotti SICARE. Hanno ora la possibilità di apprendere i codici IR direttamente sul telecomando; è stata inoltre migliorata la tecnologia di riconoscimento vocale. E' completamente programmabile ed è organizzato in una struttura di comando in cui si possono inserire centinaia di comandi IR. Possibilità di operare manualmente in alternativa al comando vocale. Possibilità di utilizzare sensori esterni con la scansione per chi ha disabilità motoria grave. Feedback vocale che ripete i comandi anche sulla scansione. Possibilità di connettere un altoparlante ed un microfono esterno. Addestramento vocale direttamente sullo strumento.

## Sicare II Standard



SICARE Standard è un telecomando universale che fa parte della nuova serie di prodotti SICARE. Hanno ora la possibilità di apprendere i codici IR direttamente sul telecomando; E' stata inoltre migliorata la tecnologia di riconoscimento vocale. Completamente programmabile e organizzato in una struttura di comando in cui si possono inserire centinaia di comandi IR. Possibilità di operare manualmente in alternativa al comando vocale. Possibilità di utilizzare sensori esterni con la scansione per chi ha disabilità motoria grave. Feedback vocale che ripete i comandi anche sulla scansione. Possibile connettere un altoparlante ed un microfono esterno. Addestramento vocale direttamente sullo strumento. Rispetto alla versione Basic la versione Standard gestisce anche comandi di tipo Radio.

## Sicare Light II



Completamente rinnovato è l'erede del riuscitissimo predecessore SICARE Light. Presenta ora una forma diversa rispetto alla precedente, identica ai due modelli SICARE Basic e Standard ma è concettualmente differente. La qualità del riconoscimento vocale è stata notevolmente migliorata. La differenza sostanziale rispetto agli altri due modelli è la limitazione nella organizzazione dei comandi: i dispositivi da controllare sono già definiti e non vi è la possibilità di aggiungerne.

## SRS 100



Il sistema SRS 100 è un sistema di controllo che permette di costruire un'interfaccia completamente personalizzata. E' molto semplice da utilizzare ed è controllabile tramite un joystick oppure con un pulsante o con una tastiera. Il sistema SRS 100 usa segnali radio e IR e perciò può azionare elettrodomestici fino a 100 metri di distanza in esterno e 30 metri all'interno di edifici. Il sistema SRS 100 è costituito da un mini-computer in grado di memorizzare migliaia di comandi. Il menù dei comandi è completamente personalizzabile. SRS 100 è uno dei pochi telecomandi ad avere il feedback di comando cioè, la possibilità di controllare visivamente sull'icona del comando lo stato di una determinata funzione. La batteria dura 1-2 settimane, con un utilizzo medio.



## SRS Light



Il sistema SRS Light, “fratello minore” del sistema SRS 100 concilia le potenzialità dell’SRS 100 con una interfaccia più piacevole. SRS Lite ha un’uscita in voce per verbalizzare tramite un altoparlante integrato nella base; le icone selezionate acquisiscono la funzione di comunicatore se ad esse vengono associati dei messaggi pre-registrati. SRS Lite è semplice da utilizzare e può essere controllato con un pulsante, due pulsanti o direttamente dalla tastiera integrata. Nella modalità “scansione” i singoli pulsanti vengono illuminati in sequenza e contemporaneamente vengono ripetute vocalmente le funzioni evidenziate. E’ anche disponibile una modalità scansione intelligente per velocizzare la scelta delle funzioni .

## Turny Mobil



Il Voltapagine TURNY MOBIL consente la lettura di un libro o di una rivista, anche a chi non riesce ad utilizzare le braccia e le mani. Permette di sfogliare le pagine tramite l'azionamento di un singolo tasto che attiva un braccio meccanico oscillante dotato di una estremità adesiva. Turny è controllabile tramite un sensore a pressione incluso nella confezione oppure tramite qualsiasi altro sensore standard. Turny e' controllabile anche con la voce utilizzando i telecomandi ad infrarossi della linea SICARE. E' possibile sfogliare i libri in entrambe le direzioni. Mobil e' il modello montato sul carrello a base tonda regolabile in altezza.

## Turny Plus



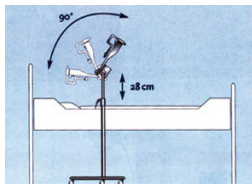
Il voltapagine TURNY PLUS consente la lettura di un libro o di una rivista, anche a chi non riesce ad utilizzare le braccia e le mani. Permette di sfogliare le pagine tramite l'azionamento di un singolo tasto che attiva un braccio meccanico oscillante dotato di una estremità adesiva. Turny è controllabile tramite un sensore a pressione incluso nella confezione oppure tramite qualsiasi altro sensore standard. Turny e' controllabile anche con la voce utilizzando i telecomandi ad infrarossi della linea SICARE. E' possibile sfogliare i libri in entrambe le direzioni. PLUS e' il modello pensato per leggere i libri piu' spessi sino a un massimo di 7-8 cm e riviste formato A4.

## Turny Secustand



Il Voltapagine TURNY SECUSTAND consente la lettura di un libro o di una rivista, anche a chi non riesce ad utilizzare le braccia e le mani. Permette di sfogliare le pagine tramite l'azionamento di un singolo tasto che attiva un braccio meccanico oscillante dotato di una estremità adesiva. Turny è controllabile tramite un sensore a pressione incluso nella confezione oppure tramite qualsiasi altro sensore standard. Turny e' controllabile anche con la voce utilizzando i telecomandi ad infrarossi della linea SICARE. E' possibile sfogliare i libri in entrambe le direzioni. Secustand e' il modello montato su un carrello speciale per letti.

## Turny Switch



Il Voltapagine TURNY SWITCH consente la lettura di un libro o di una rivista, anche a chi non riesce ad utilizzare le braccia e le mani. Permette di sfogliare le pagine tramite l'azionamento di un singolo tasto che attiva un braccio meccanico oscillante dotato di una estremità adesiva. Turny è controllabile tramite un sensore a pressione incluso nella confezione oppure tramite qualsiasi altro sensore standard. Turny e' controllabile anche con la voce utilizzando i telecomandi ad infrarossi della linea SICARE. E' possibile sfogliare i libri in entrambe le direzioni. Switch e' il modello pensato per le persone costrette a letto. Montato su carrello permette la lettura in autonomia anche in posizione distesa.

## Turny Tisch



Il Voltapagine TURNY TISCH consente la lettura di un libro o di una rivista, anche a chi non riesce ad utilizzare le braccia e le mani. Permette di sfogliare le pagine tramite l'azionamento di un singolo tasto che attiva un braccio meccanico oscillante dotato di una estremità adesiva. Turny è controllabile tramite un sensore a pressione incluso nella confezione oppure tramite qualsiasi altro sensore standard. Turny e' controllabile anche con la voce utilizzando i telecomandi ad infrarossi della linea SICARE. E' possibile sfogliare i libri in entrambe le direzioni. TISCH e' il modello da tavolo, pensato per essere utilizzato su piani fissi. Con Turny Tisch si possono leggere libri con uno spessore massimo 3-4 cm e riviste formato A4.