

impianti elettrici e di automazione_sistemi di automazione

NEHOS

Sistema domotico integrato scalabile. Dotato di un terminale touch screen a colori con interfaccia grafica semplice e intuitiva, è utilizzabile in qualsiasi punto all'interno del perimetro abitativo grazie alla possibilità di operare in modalità wireless; è possibile inoltre controllare l'impianto antintrusione da remoto, connettendosi alla propria abitazione attraverso il portale web Nehos, che offre garanzie di riservatezza e tutela pari a quelle fornite dai più grandi gruppi bancari. La flessibilità del sistema ne permette l'integrazione nel tempo. *Produzione:* BPT.



BRAVO

Combina la gestione di tutti i dispositivi elettrici installati nell'abitazione con un semplice tocco del suo schermo. Attraverso l'installazione realizzata per mezzo di un unico cavo, in modo semplice senza drastici interventi murari, permette un controllo totale, gestione dei tempi e delle modalità di funzionamento, anche da remoto, attraverso PC, un cellulare GSM o UMTS. Caratterizzato da facilità d'uso e programmazione, presenta un design lineare e moderno connotato da due tipologie di cornice a clips intercambiabili, per ben adattarsi ai diversi gusti. *Produzione:* Progetto 2000.



SEMPLICE

Sistema domotico che permette di attivare tutti i dispositivi per il controllo domestico e di ricevere comunicazioni di allarme tramite SMS. Trasforma l'ambiente domestico in un organismo unico in grado di dialogare con l'utente in qualsiasi momento e luogo. Oltre a ricevere messaggi e dare comandi, il sistema può attivare anche la funzione di telesoccorso: con un piccolo telecomando radio, in qualunque momento basterà premere un pulsante per chiedere aiuto. Disponibile in due versioni: Basic, che utilizza la rete telefonica fidiaria ed è accessibile dai cellulari delle reti abilitate; e GSM, che integra al proprio interno un modem. *Produzione:* Urmet Domus.



SKIPPER

Attuatore residenziale per cancelli ad ante battenti. A braccio articolato a bassa tensione, particolarmente adatto per cancelli in alluminio, legno o PVC e in presenza di pilastri di grandi dimensioni, ha una forza di spinta di 150 Nm, grazie alla quale può supportare un'anta di 2-3 metri (oltre è previsto l'uso di elettroserratura) per un peso massimo di 300 chili. Con un tempo di apertura di 15 secondi, il meccanismo può sopportare fino a 80 cicli giornalieri. La sicurezza dell'impianto è garantita sia dall'alimentazione motore, sia dal sistema antischiacciamento che - in conformità alle norme EN 12453 e EN 12445 - in caso di contatto con un ostacolo arresta immediatamente l'anta e ne inverte il movimento. *Produzione:* Aprimatic.



COLLEZIONE RTS

Collezione di telecomandi per sistema di automazione, dal design essenziale, chiaro e funzionale. Dotati di un punto d'aggancio, led luminosi, bordo in caoutchouc per la protezione da urti accidentali, ampio schermo digitale a cristalli liquidi, tasto di navigazione ergonomico, tasto di salita e di discesa, presentano altresì un tasto per la personalizzazione della posizione preferita. Proposti in vari modelli, anche dedicati, offrono funzionalità inedite personalizzabili, per adattarsi al meglio a tutti gli stili di vita. *Produzione:* Somfy.



TOUCHPANEL TPMC-15

Sistema di controllo, in grado di evidenziare l'impiego di energia in tempo reale, consentendo la modifica individuale o di predisporre funzionalità domestiche automatiche. Dotato di un display ad alto contrasto, opera su piattaforma Windows XP incorporata e consente di accedere in modo sicuro al web e ai più comuni applicativi. Tale sistema è stato utilizzato in un quartiere "verde" di Atlanta, USA - che utilizza sia l'energia solare che la geotermica -, per accedere al controllo delle infrastrutture e alla gestione di impianti audio-video, illuminazione, clima, sicurezza, uso dell'acqua ecc. *Produzione:* Crestron Italia.

