

Home automation**Videocitofono evoluto**

Farfisa ha reso disponibili due tipologie di videokit per sistemi monofamiliari, ML2262AG e ML2262PLC, rispettivamente con posto esterno linea Agorà e linea Profilo. Come posto interno singolo, MyLogic è un videocitofono con display LCD a 4,3" e 16:9, integra in sé tramite touch-screen la videocitofonia, la termoregolazione con conseguente attivazione di caldaie o condizionatori e l'attivazione tramite attuatori degli altri apparati coinvolti con il comfort della casa. È corredato anche di agenda, planning, sistema di messaggistica interna, gestione foto digitali e screensaver. Il sistema MyLogic utilizza la tecnologia digitale Duo System (2 fili non polarizzati) su cui si trasmettono tutti i comandi.

**Flessibilità di installazione****Nuove Targhe**

La Serie 1300 di Elvox nasce con una filosofia nuova: partendo da una targa "base" ad 1 pulsante, è possibile comporre la tastiera, a piacimento, sostituendo i moduli copriforo con pulsanti tradizionali. I vantaggi di questa modularità sono notevoli, in quanto con soli 4 articoli si possono comporre svariate combinazioni di targa, a pulsanti. Il valore di una tastiera così strutturata viene altresì sostenuto da una retroilluminazione a Led. Nella gamma della nuova Serie 1300 è inoltre disponibile la versione con tastiera alfanumerica, in due e tre moduli di altezza, con relativi accessori. La nuova Serie 1300 è disponibile per impianti Due Fili, Digibus, Sound System e per chiamata in c.a. Le versioni audio e video sono identiche dal punto di vista estetico, per offrire una soluzione unica in entrambe le applicazioni.

**Facile programmazione****Centrale antincendio**

Ave amplia la gamma di prodotti legati alla sicurezza negli ambienti domestici e lavorativi con la nuova centrale di rivelazione automatica d'incendio AC904. La centrale AC904 è di tipo convenzionale ed è dotata di 4 zone. Economica, di facile programmazione ed utilizzo, pur mantenendo caratteristiche di qualità ed elevate prestazioni, ha ottenuto la certificazione CPD (certificazione di un ente terzo), rispondendo così a criteri imposti dalle direttive europee, a conferma della sua sicurezza ed affidabilità. Punto di forza della centrale AC904 è la capacità di distinguere tra una segnalazione d'allarme proveniente da un pulsante manuale oppure da un rivelatore di fumo collegati alla stessa zona.

**Basso assorbimento****Rivelatore a doppio raggio infrarosso**

Il nuovo rivelatore a basso assorbimento di Hager sicurezza, grazie ad una coppia di sensori d'infrarossi passivi, garantisce una protezione ad effetto tenda per una maggiore sicurezza. Facilmente installabile nella parte superiore dello stipite, tra l'infisso e la relativa tapparella o persiana, è caratterizzato dalla funzione conta impulsi, dal tempo d'intervento di 1 secondo e dalla possibilità di funzionamento in Or oppure in And. Dotato di riflessione antiaccecamento infrarosso attivo, il rivelatore permette una distanza d'intervento variabile in base alla superficie riflettente, garantendo la compensazione automatica della temperatura. Privo di connessioni filari, il rivelatore implementa la protezione a partire dai punti di accesso quali porte, finestre e varchi.

**Motivi bi-color****Porte d'ingresso in alluminio**

Hörmann ha lanciato 15 nuovi motivi per porte d'ingresso in alluminio. I nuovi motivi bi-color Hörmann consentono in sostanza di combinare tra loro tutti i colori RAL ed offrono così la possibilità di creare inediti look coordinati tra porta d'ingresso, murature e serramenti, anche già esistenti. I nuovi motivi propongono sia forme squadrate, sia forme morbide. Tre dei nuovi motivi esaltano l'elemento costruttivo con laccature colorate nel vetro. Ulteriore novità è l'esclusiva linea di maniglie d'autore. Oltre al profilo telaio standard è possibile scegliere tra due esecuzioni decorative per il telaio a cartelle. Con il telaio a cartelle "Rondo 70" con profilo telaio arrotondato, la porta avrà uno stile e un aspetto particolarmente armonico grazie agli spigoli arrotondati.

**Tre modelli****Nuova gamma telecamere IP**

Samsung annuncia una nuova gamma di telecamere IP che include tre modelli, la box camera Samsung SNB-7000, la dome da interno Samsung SND-7080 e la dome da esterno Samsung SNV-7080, resistente ad atti vandalici e a qualsiasi condizione atmosferica. Tutte le tre telecamere sono in grado di catturare la porzione di immagine di maggiore interesse a una risoluzione superiore rispetto al resto del filmato. In questo modo le riprese di ingressi, volti umani o finestre vengono registrate in massima risoluzione, mentre le altre aree vengono ridotte di risoluzione ottimizzando l'utilizzo delle risorse di rete. Le telecamere possono essere utilizzate simultaneamente per applicazioni di monitoraggio in tempo reale, monitoraggio mobile, registrazioni ad alta efficienza e alta qualità, registrazioni su schede di memoria SD e notifiche via e-mail.

**Scansione progressiva****Telecamera compatta**

Bosch presenta la nuova telecamera compatta IP 265 HD, che unisce in un solo prodotto sia la memorizzazione sia la registrazione video. Grazie alla tecnologia a scansione progressiva, la telecamera a 720p mantiene a fuoco gli oggetti in movimento, convertendole in immagini ad alta definizione 16:9. Inoltre, il raggio d'azione pari a quello di due o più telecamere a definizione standard, consente una riduzione dei costi a fronte di una più ampia copertura dell'area di sicurezza. Il software gratuito Video Client di Bosch (BVC), incluso, permette di visualizzare su un PC le immagini provenienti da più telecamere e di effettuare ricerche fra i video archiviati. La telecamera è dotata di rilevazione movimenti e antimanomissione.

**Clima e comfort****Nuova linea wireless**

Seitron propone una nuova linea wireless per la regolazione della temperatura degli ambienti, New Wave, un prodotto che consente la gestione di 80 zone. Il sistema senza fili è necessario se non è possibile installare fili e portacavi né a parete né incassati, come edifici artistici o impianti nuovi dove occorre aggiungere punti di regolazione non previsti in origine. È inoltre preferibile nel caso di impianti dove può cambiare la ripartizione interna degli spazi e quindi occorrerebbe rifare ogni volta i cablaggi. Facile da installare, New Wave è anche una scelta economica rispetto al cavo che per la regolazione della temperatura prevede un termostato per ogni stanza, collegato con cavo alla relativa valvola di zona. In questo caso il costo maggiore è quello della manodopera. La soluzione wireless è più cara per quanto riguarda termostati e ricevitori ma riduce i costi per cavi, canaline e manodopera.

