

Con supervisore grafico

Sistema multi-impianto

HyperPower è il sistema multi-impianto della **Technocontrol System** che consente di configurare impianti indipendenti, con una totale centralizzazione della supervisione. Il sistema è capace di supervisionare un numero elevato di sottocentrali indipendenti e di gestire oltre 3000 sensori di ogni tecnologia con opzioni di filtraggio e di conteggio. Interfacciabile con sottosistemi evoluti (integrazione mediante SDK) e con sistemi di livello superiore (SDK disponibili) HyperPower integra



le più diverse funzioni di antintrusione, domotica, building automation, controllo accessi, rilevazione gas, antincendio, antiallagamento, videosorveglianza, gestione irrigazione, supervisione di impianti fotovoltaici e qualsiasi tipo di controllo tecnologico. L'ampia scelta di strumenti di interfaccia (terminali touch-screen, software per supervisione da PC locali o remoti e per l'utilizzo di telefoni cellulari come telecomandi) rende il sistema idoneo per ogni applicazione.

Semplice e flessibile

Targa videocitofonica

Le nuove Targhe Serie 1300 di **Elvox** sono caratterizzate da flessibilità e semplicità, perché finalmente è possibile "comporre" la propria targa videocitofonica a piacimento, aggiungendo pulsanti di chiamata a seconda delle necessità dello stabile. Si parte da una targa base, a un pulsante, per ampliare progressivamente l'impianto. Con grande facilità. Basta infatti rimuovere i moduli copriforo con un cacciavite e fissare il pulsante alla placca con una leggera pressione, rispettando



la sequenza dal basso verso l'alto. I vantaggi di questa modularità sono notevoli, in quanto con soli 4 articoli si possono comporre svariate combinazioni di targa, a pulsanti, per far fronte alle innumerevoli tipologie di impianto. La retroilluminazione a Led dei pulsanti dona inoltre alla targa un notevole valore estetico. Nella gamma della Serie 1300 è inoltre disponibile la versione con tastiera alfanumerica, in due e tre moduli di altezza, con relativi accessori.

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 di tipo convenzionale dotata di 4 zone. Economica, di facile programmazione e 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 e affidabilità.



La centrale dispone di:

- 2 uscite sirene programmabili: la sirena suona nel caso in cui siano andate in allarme tutte le 4 zone programmate oppure le zone selezionate a piacere dall'utente;
- un relè di allarme con contatto libero da potenziale di allarme generale programmabile NA o NC, che si attiva sempre in caso di allarme;
- un relè di guasto che cambia il suo stato dopo qualsiasi evento di guasto del sistema o di mancanza di alimentazione.

Funzioni avanzate

La videocitofonia entra nella domotica

MyLogic di **Aci Farfisa** è un terminale-videocitofonico evoluto touch screen di moderna concezione disegnato da Nico Smeenk e completamente made in Italy. Esso integra in sé avanzate funzioni di videocitofonia a molteplici possibilità per l'automazione della casa. Risultato di una costante ricerca, il monitor è viva voce, elegante e raffinato, è senza alcun dubbio all'avanguardia da vari punti di vista: concezione e progettazione, tecnologia, potenzialità, design, usabilità. Si presenta fornito



di display LCD a 4,3" e 16:9, azionabile semplicemente con lo sfioramento del dito o con la stilo a corredo. Per un migliore adattamento all'arredamento, sono disponibili mascherine di diversi colori, intercambiabili che sostituiscono quella fornita a corredo. Nel dettaglio del funzionamento, è attraverso l'attuatore che il terminale MyLogic gestisce gli apparecchi collegati per eseguire i comandi impostati.