

4Power

Oramai, anche nelle installazioni più semplici è impensabile non integrare la dimensione networking per fornire connettività a smartphone, televisori intelligenti, computer, videosorveglianza ecc.

L'integrazione degli impianti di videocitofonia con la rete IP e internet è utile in molte situazioni es.: rispondere ad una persona all'ingresso anche se si è fuori casa o ufficio utilizzando lo smartphone, monitorare ingressi non presidiati, controllare in mobilità gli accessi da ingressi secondari o remoti. 4Power srl presenta lo switch industriale Fast Ethernet ISW-1022MPT PoE Giga ethernet, pensato e prodotto dalla Planet Technology per offrire la massima affidabilità in situazioni ambientali estreme. Il contenitore metallico in alluminio pesante conferisce all'ISW-1022MPT un alto livello di isolamento da interferenze elettromagnetiche, la componentistica di qualità e la progettazione specifica per la protezione da sovratensioni lo rendono adatto a situazioni critiche, come cantieri o aree industriali. Molteplici possibilità di alimentazione offrono grande flessibilità di installazione e backup. Per assicurare massima stabilità del network e prevenire interruzioni o intrusioni, l'ISW-1022MPT dispone di funzione di auto ripristino, Redundant Ring Technology e protocollo Rapid Spanning (IEEE 802.1w RSTP). Supporta la tecnologia Power over Ethernet ed Energy saving che permettono rispettivamente di risparmiare sull'installazione di ulteriori linee elettriche e risparmiare energia. L'ISW-1022MPT è pensato per applicazioni pesanti, ma i costi contenuti lo rendono ideale anche per installazioni in ambienti normali o Soho dove è richiesta la massima flessibilità e affidabilità.



ABB

Il sistema videocitofonico e citofonico 2Line di ABB, con tecnologia a due fili, offre una soluzione semplice e flessibile per un'agevole installazione rapida e sicura. La semplicità emerge già in fase di programmazione degli impianti, con la possibilità di assegnare a ogni componente un indirizzo univoco evitando così errori e riducendo anche, di conseguenza, successivi e costosi interventi di messa a punto e manutenzione. La tecnologia a due fili, con le elevate prestazioni e la semplicità degli schemi d'impianto, consente di realizzare con la stessa facilità soluzioni applicative per ogni tipo di ambiente, con combinazioni audio e video in grado di soddisfare ogni utente. In unità abitative mono e bifamigliari sono disponibili soluzioni in kit complete di tutti i componenti necessari. Anche le diverse esigenze in palazzi comprendenti numerose abita-



zioni o in complessi residenziali, estesi su ampie aree dotate di uno o più accessi, possono essere soddisfatte grazie all'ampia scelta di componenti della gamma. La distanza tra posti esterni ed interni può, infatti, arrivare fino a 600 metri con l'ausilio di amplificatori audio e video.

Un attento studio del design del posto interno Ivory e del posto esterno Ebony, li rende facili da abbinare ai diversi stili di arredamento e di edifici, apportando un ulteriore tocco di classe. Il posto esterno è disponibile, inoltre, in una versione tradizionale a pulsanti e una moderna digitale dotata di tastiera e display LCD.

ACI Farfisa

Da alcuni anni l'impiego di videocitofoni a mani libere, piuttosto che dei più tradizionali con cornetta, ha conquistato quote di mercato sempre maggiori e ricevuto consensi sempre più frequenti anche dagli utilizzatori finali che sono diventati ultimamente i veri decisori rispetto a molti degli apparati elettrici scelti all'interno della casa soprattutto quando si tratta di ristrutturazioni di edifici o di ricondizionamenti di appartamenti.

Gli ingombri ridotti, le impeccabili geometrie e l'impatto particolarmente consoni rispetto ad arredamenti sempre più essenziali delle abitazioni ne hanno fatto la soluzione più gradita dai curatori di interni di tutta Europa, al contempo gli elettricisti sono ovviamente attratti dalla facilità di montaggio importantissima quando si ristruttura. ACI Farfisa presenta da alcuni anni serie estetiche che seguono l'ormai consolidata tendenza del monitor viva voce. Il successo della gamma Echos e MyLogic ne è una prova tangibile ed ancora attuale, ora si è voluta affrontare con slancio un'evoluzione ancora più ispirata e se si vuole radicale nelle linee. Nasce Zhero, essenziale nei comandi, nelle linee minimaliste e nelle superfici estremamente curate che ne caratterizzano fortemente il look, il nuovo monitor a colori ed a mani libere è fondamentalmente concepito per essere montato a muro senza incasso. Utilizza pulsanti a sfioramento ed è l'ideale per ambienti funzionali e moderni dove si integra perfettamente in virtù anche di ingombri ottimizzati. Zhero funziona con DUO System di cui sfrutta la versatilità tecnologica su due fili, la più avanzata tra tutte le tipologie di installazione. Utilizza al meglio il sistema OSD per programmare ed organizzare dettagli e parametri del funzionamento e dello schermo da 3,5". I tasti soft touch consentono di governare agevolmente l'accesso al menù e l'azionamento delle funzioni di uso più frequente quali la consueta apertura di più accessi, l'autoaccensione della telecamera, esclusione suoneria ed altre. Essenziale nelle linee è concepito, come si diceva, per essere montato superficialmente con sporgenza limitata dal muro ma può essere anche da incasso laddove sia un'esigenza.



Amplivox

Amplivox presenta la nuova linea di pulsantiere Digitali con rubrica nomi elettronica per impianti 2 FILI BUS EVO2. Questa nuova serie di pulsantiere è stata costruita con frontale "integrale", ideale in impianti dove