

Ricerca & Sviluppo
Linea di videocitofoni

Exhito di Aci farfisa è la linea di posti interni audio e videocitofonica che riscuote successo per l'estetica e per il montaggio rapido. Exhito ora si propone anche nelle versioni base, per situazioni in cui vengono richieste esclusivamente le funzioni essenziali, come apriporta o auto-accensione dello schermo. Exhito quindi offre alcuni nuovi modelli audio e video per le tecnologie digitali Duo System e



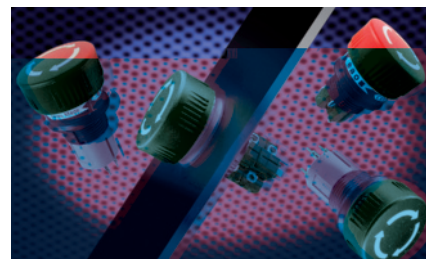
FN4000, come pure per il cablaggio a ridotto numero di cavi ed i rispettivi videokit comprensivi di tutti gli elementi per il montaggio, in modo da risultare ancora più economicamente concorrenziale nell'offerta di prodotto.

Design orizzontale
Stazione video interna

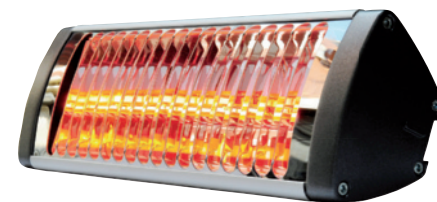
La stazione video interna sky di Echonova/TCS è realizzata in vetro acrilico nero extralucido, incastonato in una moderna cornice di alluminio. Il raffinato display del vivavoce da 3,5 pollici consente una comoda visuale dell'area d'ingresso. Il dispositivo è dotato della funzione chiamate interne, parallele e da un piano all'altro, nonché di apriporta automatico. Il sistema consente di scegliere tra 13 diversi toni polifonici. Il menu, semplice e intuitivo, dispone di pulsantiera in alluminio, che fa del sistema compatto sky un elemento di design. La soluzione sk di echonova/TCS è disponibile in tre colori di alluminio anodizzato (argento, champagne, nero).


Dimensioni ridotte
Interruttori d'emergenza

Il pulsante d'emergenza serie EAO 51 di Tecnel System SpA possiede un design monoblocco con elemento di commutazione integrato e definisce un nuovo standard di settore quanto a dimensioni di incasso inferiori a 19 mm (18,8 mm). Inoltre, l'inedita struttura offre un miglioramento della protezione da eventuali danneggiamenti con oltre 100.000 azionamenti come durata di vita. La protezione frontale è IP65 mentre la temperatura di funzionamento è -25°C +55°C. La serie è completata da una gamma di pulsanti, interruttori, segnalatori luminosi che contribuiscono a ridurre i costi di magazzino e i problemi di montaggio.


Riscaldamento localizzato
Lampada a raggi infrarossi

Thermologica Soleil Plus di Vortice è robusta e leggera, con un elevato livello di protezione per un uso particolarmente adatto all'esterno. Il calore è diffuso per irraggiamento (come la radiazione solare) direttamente ai corpi da riscaldare senza dispersioni d'aria. L'erogazione dell'apporto calorico è immediato (oltre il 90% del calore emesso viene prodotto nel giro di 1 secondo). La distribuzione del calore irradiato non è soggetta agli influssi di eventuali correnti d'aria. Assenza di fenomeni di combustione, possibile fonte di odori e agenti inquinanti. Elevata efficienza radiante da consentire significativi risparmi sulla bolletta energetica.


Passaggi fino a 5 m
Barriera a uso intensivo

La gamma delle barriere Giotto di Bft opera interamente in bassa tensione (24V). Bft ha pensato alle esigenze degli installatori. Collocando la centrale di comando sulla parte superiore della barriera e separandola dalla parte meccanica, è possibile intervenire rapidamente sulla programmazione. Inoltre, Bft ha sviluppato un sistema di finecorsa a regolazione elettronica in grado di velocizzare l'installazione e, allo stesso tempo, di assicurare la massima precisione di movimento. Le centrali di comando Libra C-G e Libra C-GS sono prodotti innovativi che garantiscono tempi di installazione ridotti grazie all'autoset e alla programmazione a scenari tramite display LCD che guida l'installatore durante tutte le fasi di installazione.


Analoga indirizzata
Centrale antincendio

La centrale analogica indirizzata ACS01 di Brahms è in grado di gestire una vasta gamma di rivelatori e dispositivi complementari per soddisfare ogni tipo di richiesta. All'interno della centrale sono disponibili 2 uscite supervisionate (per allarme e guasto) per la connessione di dispositivi di segnalazione ottico-acustica. È dotata inoltre di un'uscita di alimentazione per dispositivi ausiliari e di un'uscita per l'attivazione di comunicatori telefonici esterni. Versatile e funzionale, la centrale ACS01 è in grado di gestire molteplici informazioni, come allarme, pre-allarme, avviso, guasto. La programmazione è semplice, grazie al pannello frontale e al display grafico retroilluminato. La centrale gestisce un BUS di comunicazione RS485 al quale si possono collegare fino a 4 pannelli di controllo remoto.


Web-based
Sistema automatico per parcheggi

Came presenta PS One, sistema automatico per parcheggi multipiano e aree di sosta riservate, con tecnologia web-based e interfaccia Ethernet "nativa". L'innovativa soluzione consente di configurare un numero illimitato di applicazioni – in termini di casse automatiche, unità d'ingresso e di uscita, varchi abbonati, lettori pedonali e casse presidiate – e di gestire il sistema in remoto. PS One è studiato per parcheggi automatizzati di piccole, medie e grandi dimensioni, ideale per controllare i costi d'esercizio e la sicurezza dei transiti. Il sistema dispone di modulo di lettura delle targhe internazionali, la possibilità di registrare le immagini in HD dei quattro lati del veicolo e di leggere i codici a barre 2D su stampa e su dispositivi mobile. I dispositivi possono essere dotati di lettore di prossimità RFID anche a lungo raggio.


Sistema per cancelli
Gestione senza fili

Master Wi-Fi di RIB appare come un normale ricevitore radio, ma in realtà non gestisce solo i telecomandi Moon e SUN, ma simultaneamente anche il selettore a chiave Block Wi-Fi, le fotocellule Nova Wi-Fi, le coste Touch Wi-Fi e il lampeggiatore Spark Wi-Fi tutti senza fili. È ideale quindi sia per la messa a norme di impianti già esistenti che per l'installazione veloce di nuovi impianti secondo la EN 13241-1. Le sicurezze, quali fotocellule, coste e lampeggiatore sono gestiti da Master Wi-Fi a 868MHz. È un dispositivo di sicurezza certificato EN13849-2:2008 e assieme a un quadro elettronico RIB dotato di autotest è un dispositivo di protezione di Classe 2. Fra le altre cose, il bordo sensibile (o costa) Touch Wi-Fi dispone di circuito di trasmissione incorporato e quindi non richiede nessun collegamento alla centrale, filare o a strisciamento, permettendo un risparmio di tempo e un vantaggio estetico. Le fotocellule Nova Wi-Fi sono dotate di ricevitore e trasmettitore a batterie, senza collegamento filare alla centrale. Funzionano con 2 coppie di normali batterie alcaline AA che durano ben 3 anni. È un prodotto perfetto per mettere a norme i cancelli automatici di qualsiasi marca.