

LA TECNOLOGIA DI CONNESSIONE CONTA-CLIP ALLA ALL ABOUT AUTOMATION DI ZURIGO

L'azienda tedesca a conduzione familiare, che produce da oltre 40 anni tecnologia di connessione elettrica ed elettronica per pressoché qualsiasi applicazione industriale, presenta in fiera le nuove soluzioni di ingresso cavi KDSI-SR della gamma KDS e l'innovativa gamma di morsetti push in PRK. Il sistema di ingresso cavi KDS offre la massima flessibilità grazie al suo design modulare costituito da un telaio in un unico pezzo, inserti rimovibili ed elementi di tenuta. Cavi e guaine di varie dimensioni possono essere sostituiti in qualsiasi

momento senza smontare l'intero telaio o rimuovere i tappi, preservando allo stesso tempo l'elevato grado di protezione IP66. Ciò consente ai produttori di quadri elettrici e ai costruttori di macchine di preconfigurare i propri prodotti con

i sistemi di ingresso cavi KDS senza conoscere i requisiti di cablaggio esatti degli utenti finali. La nuova serie PRK è una delle linee di morsetti push-in più avanzate presenti oggi sul mercato. Questa nuova e ampia gamma offre una ricca varietà di soluzioni tecniche e una particolare facilità di utilizzo grazie a punti di inserimento più grandi, alle ridotte forze di introduzione dei conduttori e da pulsanti di rilascio integrati. I morsetti PRK sono estremamente compatti grazie al loro profilo che si sviluppa in altezza e all'inserimento dei cavi dall'alto, che consente di ridurre sia l'ingombro sia la distanza di installazione dalle canaline portacavi.

conta-clip.it



Socomec offre una nuova serie di innovazioni tecnologiche concepite per garantire la disponibilità dell'alimentazione e le prestazioni energetiche. Ottenere un'elevata efficienza è fondamentale quando si tratta di abbattere in maniera significativa i costi operativi di un data center. L'UPS Delphys XL di Socomec combina diverse modalità di funzionamento avanzate che ottimizzano l'efficienza senza sacrificare la qualità dell'alimentazione. Delphys XL

LA PIÙ RECENTE SOLUZIONE PER ALIMENTARE IL MONDO DIGITALE

è un UPS estremamente compatto ed efficiente, progettato per proteggere le applicazioni più critiche offrendo una

ridondanza intrinseca e consentendo, grazie al suo design, interventi di manutenzione rapidi e sicuri. Basato sulla piattaforma XL ad alta potenza di Socomec, un'architettura con un'affidabilità comprovata sul campo, Delphys XL sfrutta i punti di forza e l'unicità dell'architettura XL per offrire una resilienza straordinaria, eliminando i singoli punti di guasto tipici degli UPS monolitici. Frutto dell'esperienza dell'azienda in fatto di modularità, Delphys XL è stato progettato per garantire una manutenzione semplice e sicura e un basso MTTR, attraverso un concetto di assistenza innovativo ed esclusivo.

socomec.it



COMELIT EQUIPAGGIA IL MAXI-PARCHEGGIO DELLA STAZIONE CENTRALE DI NAPOLI



Ben 359 posti auto disposti su tre piani, 11 milioni di Euro investiti e 6 anni di lavori: questi, in sintesi, i numeri del maxi-parcheggio situato a poca distanza dalla stazione Centrale di Napoli.

Un vero e proprio hub multiservizi e intermodale per la mobilità green in città, che ospiterà al piano terra spazi per mezzi ecologici, mentre ai piani superiori si potrà parcheggiare in terrazza, vista Vesuvio.

Il progetto, recentemente inaugurato, è stato realizzato da Brancaccio Costruzioni SpA, azienda edile napoletana, specializzata nel settore delle opere pubbliche con 65 anni di attività alle spalle.

L'azienda partenopea ha poi affidato l'installazione di alcuni impianti di servizi a M2A Technology, che ha scelto Comelit come partner fornitore per i sistemi di sicurezza.

L'intervento ha avuto una complessa fase progettuale, avviata già nel 2020, e si è concretizzato tra aprile e maggio del 2022. I tre piani del maxi-parcheggio sono stati attrezzati con due centrali Atena, 95 rilevatori ottici di fumo, 141 rilevatori di calore, 41 rilevatori di gas e con la necessaria segnaletica per raggiungere le aree individuate dai piani di sicurezza come zone sicure, in

cui far convogliare i presenti durante le operazioni di evacuazione. Il sistema Evac ha invece richiesto l'installazione di 48 diffusori a tromba e 41 tondi da parete, di una postazione remota per la chiamate di emergenza e microfoni a stelo e manuali per le comunicazioni.

Per l'impianto di videosorveglianza sono state installate 90 telecamere della serie Advance con funzioni di Deep Video Analysis, in grado cioè di distinguere la tipologia del soggetto che viola i perimetri delle aree sensibili per evitare falsi allarmi e assicurare un monitoraggio efficace.

Le telecamere sono monitorate da una sala di controllo in cui è stato allestito un videowall che permette di verificare in tempo reale la situazione all'interno del maxi parcheggio consentendo di avere una visione a 360 gradi di tutto quanto succede sui diversi piani.

comelitgroup.com

RENDERE GLI AMBIENTI DOMOTICI CON IL MODULO SWITCH A DUE CANALI DI HOM-IO

Il modulo switch 10A a due canali è la nuova soluzione Hom-io in vendita sull'e-commerce Melchioni Ready. Questo dispositivo è in grado di trasformare due punti luce o due dispositivi tradizionali in smart wireless e di interagire con gli altri accessori Hom-io presenti in casa in modo da creare molteplici scenari domotici. Ad esempio, attraverso l'opzione Simula presenza è possibile impostare i giorni e gli orari in cui attivare degli scenari prestabiliti e simulare la propria presenza in casa. Oltre a questa prima funzionalità, sono interessanti anche le opzioni programma e circolare messe a disposizione dalla funzione Timer. L'opzione Timer programma permette di programmare ad un orario fisso l'accensione e lo spegnimento delle luci o dei dispositivi

collegati al modulo switch, mentre l'opzione Timer circolare consente di impostare l'ora, il giorno e tempo di attivazione o disattivazione degli scenari indicando orari specifici. Il modulo switch a 10A ha un grado di protezione IP20 ed è pensato per essere utilizzato al chiuso in un luogo asciutto con una temperatura compresa tra 0-40 °C. Il modulo switch misura 46x18x46 mm (altezza x larghezza x profondità) ed è dotato di una scatola di giunzione dal diametro di 60 mm. Questo modello è in grado di collegarsi alla rete Wi-Fi domestica 2,4 GHz 802.11 b/g/n e alla rete elettrica 220-240V / 50-60 Hz, con una potenza massima di 2 x 1 150 W e 10A per entrambi i canali (2 x 5A per canale). Il modulo switch 10A a

due canali è gestibile direttamente dal proprio smartphone attraverso l'App Hom-io, disponibile per i dispositivi iOS e Android, ed è compatibile con gli assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa.

m-ready.com

