70 Contatto elettrico 176 Maggio 2008

Dal mercato | PRODOTTI

allarme e portata regolabile fino a 10m: disponibile anche nella versione C2 con lente tenda/corridolo. Piccolissima e pressoché invisibile la mini telecamera Spy Eye, infine, è disponibile sia a colori sia bianco/nero, entrambe con elemento sensibile CMOS 1/3", risoluzione 380 linee TV ed ottica PIN HOLE/3,66mm. Microtel

Master TL-D Eco

Illuminazione interni

Nuova gamma di lampade fluorescenti lineari a risparmio energetico, che può sostituire direttamente le lampade fluorescenti T8 preesistenti e, nel contempo, fomire un risparmio energetico superiore al 10% unitamente a un'elevata qualità di illuminazione (Ra>80). Il flusso luminoso della gamma Master TL-D Eco è similare a quello delle lampade fluorescenti tradizionali T8 Super 80 e superiore a quello delle lampade fluorescenti T8 Standard. Questo prodotto è stato concepito per l'illuminazione generale di interni e presenta un potenziale di mercato molto significativo. La nuova gamma è disponibile nelle versioni da 51W e 32W ed entro breve da 15W. Tali modelli potranno sostituire

direttamente le lampade fluorescenti T8 da 58W e 36W ed entro breve da 18W (sia lampade Standard con alofosfati che "Serie 80" trifosforo) e funzioneranno con tutti i reattori. Ciò significa un risparmio energetico superiore al 10% sia con reattori elettromagnetici che elettronici. Royal Philips Electronics

Teplomix

Sicurezza caldale

Teplomix è una valvola di sicurezza a tre vie studiata per garantire una temperatura minima di ritomo dell'acqua in caldaia al fine di evitare la dannosa formazione di condensa e quindi corrosione delle parti interne. Realizzata per essere installata sulle tubazioni di ritomo negli impianti in cui vengono utilizzate caldaie a biomassa (pellet, cippato, legna), Teplomix controlla continuamente la temperatura dell'acqua in circolo di modo che non sia mai inferiore a 62°. Il bulbo di controllo, alloggiato all'interno, non necessita di energia esterna e ha una straordinaria velocità di risposta. In caso di necessità apre la valvola consentendo di prelevare acqua calda dal tubo di mandata tramite un bypass di collegamento. Teplomix è realizzata in ottone PN 16 ed è disponibile nelle dimensioni DN 25 e DN 32.

Maestro 2.0

Software gestione

Maestro 2.0 è il cuore del sistema di Telegestione Opera per impianti di pubblica illuminazione. Questa nuova versione del software è ancora più veloce. più performante, più personalizzabile, più sicura e più versatile. L'innovativa e potente piattaforma Movicon X, basata su tecnologia XML e web services, garantisce all'utente semplicità, rapidità di utilizzo, compatibilità con tutti i sistemi operativi Microsoft, compreso Windows Vista, Ma soprattutto conferisce al software potenzialità evolute per lo sviluppo di pagine web in configurazione client-server. Le soluzioni web-client offrono l'accesso e la visualizzazione del progetto via internet tramite browser con qualsiasi sistema operativo, grazie al supporto della tecnologia Java. Maestro 2.0 può telecontrollare tutti i tipi di impianti di pubblica illuminazione: non solamente quelli in derivazione ma anche quelli in serie. Reverberi





Abbiamo progettato Cablofil[®] con un unico scopo: realizzare il più semplice sistema di passerelle portacavi al mondo, senza elementi preformati troppo costosi.

> Un sistema semplice e flessibile che si adatta ad ogni esigenza di installazione. Perfino le curve e i raccordi a Tr non sono più un problema.

Un sistema che rispetto ai supporti tradizionali è così veloce da installare che fa risparmiare tempo e denaro.

Benvenuto in Cablofil[®], Lavorare con noi è un gioco da ragazzi, bhe, quasi.



INNOVATORS IN CABLE MANAGEMENT

SS. dei Giovi 43/A - 20080 Zibido San Giacomo (MI)

0 02 90096484 0 02 90096454

www.cablofil.it - cablofil@cablofil.it



Klimit