



PRODOTTI e soluzioni

Klimit / Regolare la temperatura

1. Il set di controllo della temperatura di ritorno negli impianti a radiatori di Klimit (www.klimit.it) permette di pilotare la temperatura del fluido di ritorno dei radiatori con evidenti vantaggi di condensazione nelle caldaie.

Il set è composto da una valvola termostatica per radiatori dritta o a squadra e da una testa termostatica speciale per rilevare la temperatura del fluido all'interno della valvola stessa.

La funzione del set è quella di ridurre la velocità del fluido all'interno del radiatore permettendo così un migliore scambio termico ed aumentando il ΔT tra la temperatura di mandata e quella di ritorno. Tutto il gruppo otturatore è sostituibile sotto pressione.

Utilizzabile fino a una temperatura d'esercizio di 110° C, è facilmente applicabile al radiatore attraverso un attacco di dimensioni 1/2". La pressione d'esercizio massima è di 10 bar e i suoi valori d'impiego variano tra i 25 e i 60° C.

CE www.serviziolettori.it

Elvox / Due Fili

2. Nuova tecnologia versatile e flessibile: Due Fili Elvox (www.elvox.it). Un sistema che somma alle esigenze di installazione i desideri del cliente finale, per offrire i più elevati standard qualitativi. Due Fili Elvox utilizza solo due fili non polarizzati per tutto l'impianto, con la possibilità di passare agevolmente da una preesistente installazione citofonica a un innovativo sistema di vi-

deocitofonia con tanto di telecamera e monitor a colori. Due Fili Elvox prevede una programmazione di base, che avviene semplicemente tramite i tasti di targa, e una programmazione evoluta, con programmatore o software per pc. Un sistema digitale modulare, flessibile, affidabile, innovativo, che permette di realizzare velocemente e con i migliori risultati, impianti di videocitofonia sofisticati, sia dal punto di vista tecnologico sia

da quello estetico, adatti per qualsiasi applicazione, dalla villetta monofamiliare al grande condominio. Con Due Fili Elvox è possibile collegare tra loro due dispositivi comunicanti, anche a una distanza di 150 metri, e fino a 15 targhe, tra principali, secondarie, al piano... Consente di configurare il sistema associando il citofono e il videocitofono ad un gruppo intercomunicante, costituito da apparecchi dello stesso appartamento, oppure di appartamenti diversi, anche di montanti diversi, e la stessa chiamata può essere indirizzata fino a 199 apparecchi contemporaneamente.

CE www.serviziolettori.it

Schneider Electric / Scatole di derivazione pronte all'uso

3. La nuova gamma di scatole di derivazione Mureva, in varie dimensioni e tipo (tonda, quadrata e rettangolare), prevede versioni a lati lisci e con entrate stagne fornite di coperchio a pressione e a vite 1/4 di giro. Il particolare sistema di chiusura del coperchio garantisce il grado di protezione IP55 anche

per le versioni con coperchio a pressione.

Il fissaggio della scatola essere realizzato in tre modi:

- foro centrale: si fissa la scatola senza forarla, direttamente sulla testa filettata posizionata all'interno della scatola;
- predisposizione interna: il fissaggio a muro con piastre di fissaggio;
- con staffe di fissaggio: mettono il fissaggio della scatola esternamente.

Il sistema adottato per la chiusura è una facile e veloce apertura del coperchio:

- chiusura a vite 1/4 di giro: per versioni superiori a 105x105;
 - chiusura a scatto: per le versioni inferiori a 105x105.
- Il sistema di chiusura del coperchio garantisce il grado di protezione IP55 per tutta la gamma.

Per facilitare il riconoscimento l'identificazione, il codice colore del costruttore sono stampati a laser sul coperchio. I prodotti della gamma Mureva hanno ottenuto il marchio qualità IMQ.

CE www.serviziolettori.it

140



1 2 3



>> COMMERCIO ELETTRICO > n.5 - maggio 2006 - www.elettrico.it