



INNOVAZIONE/3

Interfaccia per VRF: comando centralizzato via web

Si tratta di un sistema basato su Server i.LON 100 e3 Internet, un'interfaccia per impianti VRF che collega dispositivi ordinari (le unità interne) basati su LonWorks® ad Internet, a reti LAN o a reti WAN. Grazie a questo collegamento, è possibile monitorare e controllare gli impianti di climatizzazione VRF, da qualunque punto di interesse, facendoli interagire con un sistema che li interfacci anche con altri elementi impiantistici del cantiere, come applicazioni integrate di pianificazione, data logging e gestione allarmi. Con la sua funzione di Web Server, l'i.LON 100 e3 è in grado, attraverso la realizzazione di pagine web personalizzate, di controllare e gestire tutti i parametri utente degli apparecchi Toshiba.

Internet Explorer

Le pagine web possono essere personalizzate con il logo aziendale e il messaggio promozionale del cliente; è possibile

memorizzare nell'i.LON 100 e3 le planimetrie di un edificio estrapolandole direttamente da un disegno Cad.

Per poter accedere alle pagine web di gestione è sufficiente avere Internet Explorer. Possono avere accesso a queste pagine infiniti utenti, tutti dotati di una propria login e password personalizzata con accesso riservato ad una o più aree di gestione. In fase di progettazione, durante la preparazione della rete LON e delle pagine web personalizzate, è possibile creare un numero infinito di zone.

Memoria interna

Grazie all'alta capienza della memoria interna, non è necessario installare alcun tipo di software sul computer del cliente. Tutto ciò che è necessario per il funzionamento dell'i.LON 100 e3 e tutta la parte web grafica sono già memorizzate al suo interno.

Ciò che rende fa di i.LON100e3 uno

CARTA D'IDENTITÀ

NOME DELL'INNOVAZIONE

Server i.LON 100 e3 Internet.

CHE COS'È

Interfaccia per impianti VRF.

SU QUALE PRODOTTO È APPLICATA

Linea Light Commercial, MiNi-SMMS, sistemi VRF e SHRM di Toshiba Italia Multiclimate

QUALE FUNZIONE SVOLGE

Collega dispositivi ordinari (le unità interne) basati su LonWorks® ad Internet, a reti LAN o a reti WAN.

QUALI VANTAGGI OFFRE

Grazie a questo collegamento, è possibile monitorare e controllare gli impianti di climatizzazione VRF, da qualunque punto di interesse, facendoli interagire con un sistema che li interfacci anche con altri elementi impiantistici del cantiere.

strumento molto flessibile e adatto ad ogni esigenza, è la possibilità di creare delle "schedulazioni" di eventi. Grazie a questo sistema si potrà programmare la modifica dei parametri d'accensione/spegnimento, cambiare le modalità di funzionamento, set point, velocità del ventilatore, o altro.

Inoltre la possibilità di gestire l'evento allarme per ogni singolo condizionatore collegato all'impianto, abbinando l'invio di un'email con codice evento e locazione del condizionatore, permette la telegestione da remoto dell'installazione.

720 servizio informazioni



Con la sua funzione di Web Server l'i.LON-100e3 è in grado, attraverso la realizzazione di pagine web personalizzate, di controllare e gestire tutti i parametri utente degli apparecchi Toshiba e di eseguire diverse configurazioni personalizzabili.

È possibile memorizzare all'interno dell'i.LON-100e3 le planimetrie dell'edificio estrapolandole direttamente da un disegno Cad.

