

Qualche volta i regolatori standard non riescono a soddisfare richieste speciali per soluzioni di zona.

Xenta 280 rappresenta una famiglia di regolatori programmabili che offrono una ineguagliabile flessibilità e capacità di adattarsi alle varie richieste.

Gli Xenta 280 provvedono ad un'ottima flessibilità e a un massimo contenimento nei costi anche dei piccoli sistemi HVAC (riscaldamento, ventilazione e condizionamento dell'aria).

Grazie alla tecnologia standard di rete LonWorks, i regolatori Xenta 280 permettono l'integrazione con componenti di altri produttori in modo da fornire un'architettura di sistema aperta.



### La soluzione perfetta per le applicazioni di controllo di zona

#### Controllo della effettiva efficienza

I regolatori Xenta 280 permettono la programmazione delle funzioni per un perfetto controllo di zona e piccole applicazioni HVAC, includendo test di controllo, curve, canali orari, allarmi, log ecc.

Questi regolatori sono disponibili in vari modelli, in base al numero I/O di punti, per fornire una massima efficienza di costi per ogni specifica applicazione.

#### Semplicità di base

I regolatori Xenta 280 sono progettati per una semplice e veloce installazione – realizzati in un involucro standard – adiacenti alla strumentazione regolata con semplici cablaggi.

Una volta installato, il regolatore può essere velocemente configurato per tutte le applicazioni tramite lo strumento di programmazione grafica TAC Menta®.

La programmazione tramite TAC Menta® è semplificata dalla presenza di una grande varietà di blocchi di funzioni pre-programmate, assieme ad una vasta libreria di funzioni.

#### Strutturato per la comunicazione network

I regolatori Xenta 280 possono essere usati sia in maniera indipendente sia come parte di un sistema più vasto, nel quale vari regolatori formano una rete di scambio dati. Inoltre il regolatore Xenta 280 può essere connesso al TAC Vista®. – un sistema di supervisione basato su Windows® per il controllo e l'analisi di tutti gli aspetti di performance, sia nella realizzazione di singoli impianti che di strutture complesse.

## Realizzati per sistemi aperti

I regolatori Xenta 280 sono realizzati per l'integrazione in LonWorks®, uno standard industriale per comunicazioni in rete aperta, con piena integrazione tra i sottosistemi HVAC, illuminazione e controllo accessi all'edificio.

Il regolatore è certificato LonMark® e comunica tramite rete TP/FT-10. Questo consente di sviluppare integrazioni con altri sistemi come illuminazione, tapparelle, controlli accessi, offrendo così la massima convenienza, confort e controllo – includendo il controllo dei costi operativi.

Xenta OP è un comodo pannello operatore portatile, usato per le connessioni con i regolatori Xenta che permette di monitorare e controllare lo stato e le altre impostazioni - come i valori di set - senza bisogno di utilizzare un sistema di controllo.

Xenta OP può anche essere usato per configurare il regolatore.



Soddisfare il cliente al 100%

Rispondiamo sistematicamente alle esigenze del cliente fornendo tecnologia e soluzioni su misura, prodotti avanzati e servizi innovativi.

L'efficacia dei risultati è garantita da -> un colloquio continuo e costante con il cliente -> uno stile operativo dinamico e organizzato -> alta professionalità dei nostri tecnici e dalla qualità dei prodotti. **Soddisfare il cliente in tutte le sue necessità e divenire il partner preferenziale è un chiodo fisso!**