



Presentazione di Metasys Release 12.0 di Johnson Controls

Come ottenere un vantaggio adottando metodi nuovi e moderni per soddisfare le specifiche richieste e massimizzare le operazioni dell'edificio



L'ultima versione di Metasys è stata progettata per accelerare l'individuazione e la risoluzione dei problemi, aiutare a prevenire gli accessi non autorizzati e massimizzare le prestazioni del sistema. Questa nuova versione consente inoltre di ridurre i tempi e i costi di installazione.

The power behind **your mission**



Nuove ed entusiasmanti funzionalità e ottimizzazioni

Sicurezza informatica e reti

- Conformità al nuovo standard di interoperabilità BACnet Secure Connect (BACnet/ SC) per essere sempre al passo con i più recenti protocolli di sicurezza informatica e mantenere l'interoperabilità
- Supporto MQTT per facilitare lo scambio di dati Metasys con le più diffuse piattaforme e applicazioni IoT
- Certificazione/compliance FIPS 140-2 di livello 1 per i regolatori di apparati di nuova generazione abilitati all'IP, per impedire l'accesso non autorizzato a sistemi e dati

Hardware di nuova generazione

- Ampliamento della linea di regolatori per apparati di nuova generazione, progettati tenendo conto dei costi totali
 - Nuovi regolatori con display e tastiera integrati, per aiutare gli operatori ad arrivare a una rapida soluzione dei problemi e al ripristino del funzionamento se in prossimità di impianti meccanici
 - Disponibile anche un display montabile a distanza
 - Nuovi regolatori che utilizzano il protocollo BACnet/IP o BACnet/SC, per rispondere a possibili variazioni delle specifiche

Un evento coinvolgente per convincere i clienti a migrare all'interfaccia Metasys di altissimo livello

Site Management Portal (SMP) di Metasys era l'interfaccia originale di Metasys, rilasciata nel 2003. Come quasi tutta la tecnologia di quel periodo, è giunta alla fine del suo ciclo di vita; con la Release 12.0, entra in fase di fine supporto, creando un'opportunità interessante per migrare all'interfaccia utente di Metasys. Per supportare questa opportunità di modernizzazione, l'interfaccia utente di Metasys include ora viste e funzionalità SMP già note, tra cui:

- Nuovo Logic View ed Editor (che sostituisce il precedente LCT) per visualizzare/modificare i sistemi di controllo esistenti e per creare/modificare nuovi sistemi di controllo
- Navigazione delle viste (in precedenza Viste utente) per visualizzare i raggruppamenti di oggetti definiti dall'utente
- Supporto per i riepiloghi personalizzati nelle viste per visualizzare tabelle di dati di sistema definite dall'utente
- Viste di configurazione del sistema per gli oggetti, compresi gli oggetti Interblocco, Comando multiplo e Gruppo

L'interfaccia utente di Metasys aiuta a massimizzare l'efficienza e a proteggere gli investimenti negli edifici grazie all'intuitiva navigazione basata sugli ambienti e al premiato Cyber Health Dashboard.

Contattate il vostro rappresentante Johnson Controls oggi stesso per ulteriori informazioni. Oppure visitate il sito: <https://www.johnsoncontrols.com/buildings/campaign/metasys>



Con la progressiva eliminazione di componenti Metasys obsoleti come SMP, il mancato aggiornamento dei sistemi Metasys non è più un'opzione. Johnson Controls si impegna a collaborare con voi a una strategia di aggiornamento che si adatti alla vostra installazione e al vostro budget. Parlate con i nostri esperti Metasys.

