



1 Aprile 2019

Ewon® Flexy è ora OPC UA ready

HMS Networks annuncia ora la disponibilità di OPC-UA Server / Client all'interno di Ewon Flexy, il gateway per l'Accesso Remoto e la Raccolta Dati.

Con l'era dell'Industrial Internet of Things, OPC-UA è diventata una tecnologia leader e uno standard riconosciuto in ambito industriale. HMS ha ora implementato nel gateway/router IIoT, Ewon Flexy, il supporto sia per OPC UA Server che Client. Con la nuova funzionalità OPC UA all'interno del Flexy, agli utenti viene offerto un modo semplice e sicuro di sfruttare i dati provenienti dalle macchine industriali nei loro sistemi IT e applicazioni IIoT per prendere decisioni aziendali più efficaci.

OPC UA Client: raccolta dati efficiente dai dispositivi industriali

C'è una chiara tendenza tra i produttori di PLC e HMI di integrare un OPC UA Server nei propri dispositivi. Il gateway Ewon Flexy integra un client OPC UA facile da configurare e permette agli ingegneri di raccogliere i dati dai dispositivi e dalle macchine installate all'interno del loro stabilimento, in modo semplice e sicuro, traendo, allo stesso tempo, vantaggio da tempi e costi di configurazione ridotti.

OPC UA Server: collegamento sicuro di dati industriali all'IT

Grazie al nuovo server OPC UA, Ewon Flexy collega i dati dell'impianto ai sistemi IT, come SCADA, MES, ERP e altri sistemi aziendali locali, dove OPC UA è ampiamente utilizzato come protocollo standard. All'interno del Flexy, l'utente semplicemente seleziona i tag/parametri da pubblicare nel server Flexy OPC UA e tali dati possono essere recuperati da qualsiasi client OPC UA, come Ignition, Kepware, ecc.

La sicurezza al primo posto con Ewon Flexy

La sicurezza rimane l'obiettivo più importante per i prodotti Ewon e l'implementazione di OPC UA Client e Server all'interno di Ewon Flexy non fa eccezione. Gli standard di sicurezza di OPC UA sono stati pienamente implementati, fornendo i più alti livelli di autenticazione e crittografia. Gli ingegneri e i dipartimenti IT possono così trasferire in tutta sicurezza le informazioni dal device di campo all'application layer, tramite il canale OPC UA sicuro che garantisce la totale riservatezza ed integrità dei dati.

Per ulteriori informazioni:

www.ewon.biz/products/ewon-flexy/opc-ua

Immagine:



Ewon Flexy205 OPC UA

Contatto per la Stampa

Roberta Diomede
(Responsabile Attività Marketing)

HMS Industrial Networks s.r.l. con unico socio
Viale Colleoni nr. 15 - Palazzo Orione 2
20864 - Agrate Brianza – MB, Italia
Tel.: +39.039.5966227
Fax: +39.039.5966231
E-Mail: roberta.diomede@hms-networks.com
Internet: www.hms-networks.com

Contatto per i Lettori

HMS Industrial Networks s.r.l. con unico socio
Viale Colleoni nr. 15 - Palazzo Orione 2
20864 - Agrate Brianza – MB, Italia
Tel.: +39.039.5966227
Fax: +39.039.5966231
E-Mail uff. comm.: it-sales@hms-networks.com
Internet: www.hms-networks.com

HMS Networks

HMS Networks è il fornitore leader di soluzioni per la comunicazione industriale e l'Industrial Internet of Things. HMS sviluppa e produce soluzioni con i marchi Anybus®, Ixxat® ed Ewon®. Le soluzioni di connettività per la building automation sono offerte attraverso la filiale Intesis. Lo sviluppo e la produzione avvengono nella sede centrale di Halmstad, a Ravensburg, Nivelles, Igualada e Wetzlar. HMS ha filiali commerciali e centri di assistenza tecnica in Germania, Stati Uniti d'America, Giappone, Cina, Singapore, Italia, Francia, Svizzera, Spagna, India, Regno Unito, Svezia, Finlandia, Corea del Sud ed Emirati Arabi Uniti, nonché una fitta rete a livello mondiale di distributori e partner. HMS ha un organico di oltre 600 dipendenti e nel 2018 ha registrato un fatturato di 130 milioni di EURO (1.366 milioni di corone svedesi). HMS è quotata in borsa al NASDAQ OMX di Stoccolma.