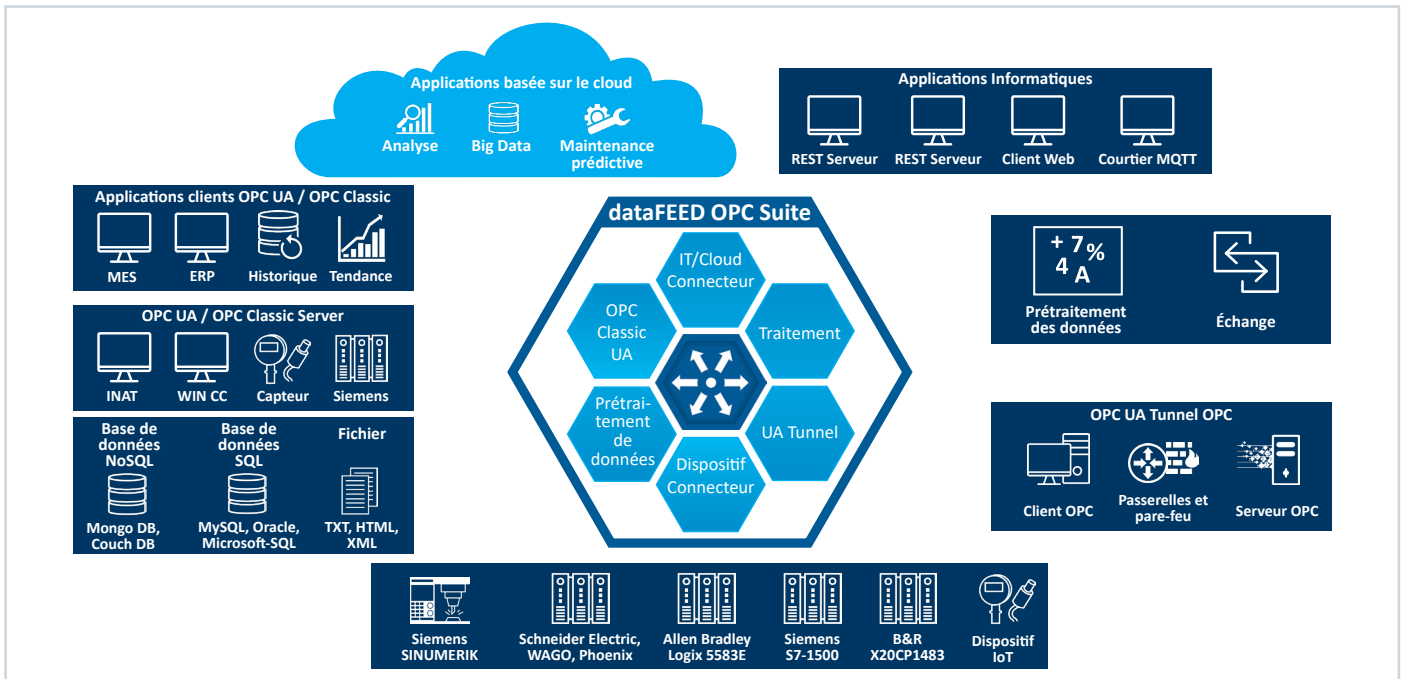


# Mitsubishi du serveur dataFEED OPC

Accès aisé aux données couplé aux performances élevées des contrôleurs Mitsubishi

- Accès aux données de processus et de diagnostic des contrôleurs Mitsubishi
- Facilité d'intégration dans les solutions « Industrie 4.0 » par OPC UA (en option)
- Passerelle vers les solutions IoT Cloud ou Big Data (en option)



## Accès aisé aux contrôleurs Mitsubishi

- Accès en lecture et en écriture aux données de la série Mitsubishi Melsec-Q
- Intégration rapide et aisée dans les applications OPC Client comme les systèmes SCADA et ERP
- Modification inutile du programme de commande

## Interface graphique utilisateur avec des assistants de configuration

- Interface de configuration graphique conviviale
- Assistants intelligents de configuration en 3 clics uniquement
- Importation au format CSV de configurations à partir d'applications logicielles comme les systèmes SCADA ou de commande de processus

## Prise en charge d'OPC UA (Architecture unifiée)

- Extension en option par le biais de dataFEED OPC Organizer UA
- Intégration de composants non-OPC et prêts pour l'UA tels que les contrôleurs de la série Mitsubishi Melsec-Q dans les applications OPC UA
- Intégration aisée des contrôleurs patrimoniaux et nouveaux dans les solutions Industry 4.0
- Réduction des coûts découlant de l'utilisation continue de composants OPC Classic
- Prise en charge de tous les mécanismes de sécurité de la norme OPC UA

## Passerelle aux clouds IoT

- Extension en option par un connecteur MQTT et REST
- Intégration de dispositifs d'automatisation dans des applications cloud IoT à l'aide de la fonctionnalité Éditeur/abonné MQTT, par exemple dans Microsoft Azure Cloud.
- Sécurité de pointe assurée par la prise en charge SSL/TLS, avec les certificats

# Mitsubishi du serveur dataFEED OPC

## Caractéristiques techniques

Fonctionnalités dataFEED OPC Suite compatibles	Serveur OPC Classic et client classique, Filtre, Optimisateur, Concentrateur, Pont, en option : Prise en charge OPC UA, MQTT et REST
Contrôleurs compatibles	Mitsubishi Melsec-Q Series avec interface Ethernet
Données de contrôleur accessibles	Entrées, sorties, blocs de données, marqueurs, minuteurs, compteurs
Types de données Melsec-Q pris en charge	BOOL, BIT, BYTE, CHAR, WORD, DWORD, INT, DINT, REAL, STRING, DATE, TIME et matrices de ces types de données
Spécifications OPC prises en charge	Accès aux données OPC Classic V1.0a, V2.05, V3.0, OPC Alarmes et événements V1.10, Architecture unifiée OPC V1.04 (en option)
Types de données OPC pris en charge	Types de données VARIANT I1, UI1, I2, UI2, I4, UI4, R4, DATE, BSTR, BOOL et matrices (VT_Array) de ces types de données
Mode de fonctionnement	Application (serveur OutProc), Windows Service
Enregistrement, Diagnostic	Journalisation système détaillée, enregistrement des données de connexion, appels et notifications OPC, données OPC, tunnel OPC UA et télégrammes de tunnel OPC, accès à la base de données,...
Outils de test gratuits	Serveur démo OPC Classic, client démo OPC Classic, serveur démo OPC UA .NET, client dataFEED OPC UA
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows Embedded 8.1 Industry, Windows 10, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11, Windows 11 IoT, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022, Windows Server 2025
Licence	Licence d'exécution par ordinateur
Version démo	Fonctions complètes dataFEED OPC Suite Extended, durée limitée à 72 heures

## Contenu de la livraison

Logiciel	dataFEED OPC Suite, téléchargeable à partir du site Internet de Softing
Clé de licence	Par e-mail ou par un dongle USB
Documentation	Manuel au format PDF, aide en ligne en anglais et en allemand

## Numéros de commande

LRL-DY-135001	Licence <b>dataFEED OPC Suite Extended</b> , version V5.x, y compris : <ul style="list-style-type: none"><li>tous les protocoles PLC et CNC compatibles et les protocoles d'accès aux applications informatiques et cloud IoT</li><li>prise en charge de l'OPC UA, avec mode serveur Enregistrement et transmission</li><li>Accès simultané à 50 clients tunnels OPC UA et à 50 serveurs de tunnel OPC UA et ...jusqu'à un maximum de 100 serveurs OPC UA, serveurs OPC et serveurs tunnels OPC</li><li>fonctionnalités supplémentaires comme le prétraitement des données, l'enregistrement des données et la gestion des recettes, Échange des données et Concentrateur</li><li>avec toutes les extensions futures dans la version principale V5.x</li></ul>
HUA-DD-130001	<b>Clé matérielle USB</b> pour dataFEED OPC Suite, versions V4.01 et ultérieure, en remplacement de la clé logicielle standard

## Autres produits et services

TSA-DY-140001	Formation TSA-DY-140001 « Communication industrielle pour l'industrie 4.0 »
GPA-CS-041000	NETLink S7-Compact

Votre interlocuteur Softing local :

<https://industrial.softing.com>

optimize!  
**softing**