



Logiciel IIoT

Serveur OPC UA pour les VSE : surveillance vibratoire 4.0



Logiciel serveur OPC



Cette interface standard ouverte permet un transfert facile des données au niveau informatique.

Intégration simple de la surveillance vibratoire dans la surveillance numérique globale des machines et process.



Configuration et utilisation faciles sans connaissances en programmation.



Connexion informatique facilitée

Le serveur OPC UA pour les VSE permet de remonter très facilement, et sans connaissances approfondies en programmation, les données de l'électronique de diagnostic au niveau supervision via le réseau informatique. Les informations de l'analyse vibratoire sont ainsi disponibles pour les systèmes supérieurs pour une surveillance de vos machines et une optimisation des process basées sur logiciel. Pour le traitement des données, un OPC client séparé sera nécessaire.






Type	Description	Réf.
	Serveur OPC UA pour les électroniques de diagnostic VSE	VOS050
	Licence par VSE	VOD001

Le logiciel est disponible en téléchargement sur ifm.com

Configuration système

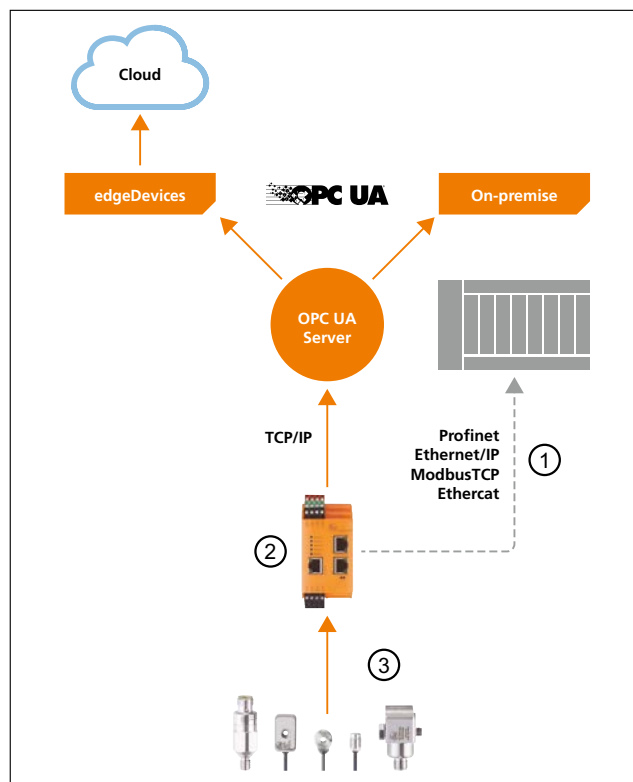
- Quadcore i5/i7
- 8 Go RAM min.
- Windows 10 64 bits
- Windows Server 2019 64 bits
- Windows Server 2016 64 bits
- Net Core 3.1 Runtime (x64)

Produits compatibles

Type	Description	Réf.
Electronique de diagnostic pour accéléromètres		
	8 entrées/sorties	VSE003
	16 entrées/sorties	VSE101
	Interface Profinet	VSE150
	Interface EtherNet/IP	VSE151
	Interface EtherCAT	VSE152
	Interface Modbus/TCP	VSE153

A propos d'OPC UA

OPC UA (Open Platform Communications Unified Architecture) est le standard de communication indépendant des fabricants et des plateformes pour une communication sûre et fiable des données dans l'Internet industriel des objets (IIoT).



- 1) Interface de bus de terrain (optionnelle)
- 2) Electronique de diagnostic VSE
- 3) Accéléromètres