

La passerelle permettant l'intégration de l'IIoT dans les systèmes PROFIBUS et HART offre des fonctionnalités étendues.

Haar, le 17 octobre 2023 – La passerelle smartLink HW-DP de Softing Industrial offre un accès aux réseaux PROFIBUS DP, quel que soit le contrôleur. Les fonctions étendues de la version 1.30 assurent la transmission des données et la connectivité.

Le système compact smartLink HW-DP s'intègre en toute transparence sans perturber le fonctionnement des installations existantes. Assurant une connectivité Industrie 4.0 pour les réseaux PROFIBUS DP, nouveaux et existants, il rend l'intégration aisée et évolutive pour les données de l'appareil dans les applications de gestion des installations de production. La version 1.30, la plus récente, intègre les fonctionnalités supplémentaires suivantes :

- Prise en charge de la passerelle Endress+Hauser Netilion et FieldEdge SGC500. Possibilité de fonctionnement en parallèle avec Endress+Hauser FieldCare.
- Serveur HART-IP étendu pour ajouter des informations sur le niveau des E/S distantes.
- Meilleure visualisation du réseau physique dans le Gestionnaire de périphériques Emerson AMS.

Pour les utilisateurs de l'industrie des processus soucieux de mettre à niveau leur infrastructure de communication pour les applications IIoT modernes, le smartLink HW-DP constitue une solution simple et rentable. Les données nécessaires aux processus d'optimisation sont fournies pour les applications de niveau supérieur par des interfaces ouvertes et normalisées comme HART IP et FDT. De ce fait, tout client HART IP tel que le Gestionnaire de

périphériques Emerson AMS peut être utilisé pour paramétrer, surveiller et analyser les appareils de terrain par ces normes de communication ouvertes.

Pour en savoir plus, visitez le [site Internet de Softing Industrial](#).

Retrouvez Softing au salon SPS Smart Production Solutions, du 14 au 16 novembre 2023 à Nuremberg, dans le hall 5, stand 258.

##

Nombre de caractères: 1 642 (espaces compris)



Légende: smartLink HW-DP permet d'intégrer facilement les applications de l'industrie 4.0 dans les systèmes PROFIBUS et HART.

(Source: Softing Industrial)

Softing Industrial

Softing relie des composants d'automatisation hétérogènes afin de fournir au cloud des données depuis l'atelier à des fins de commande et d'analyse. Les produits de l'entreprise entrent dans les processus de surveillance et de diagnostic des réseaux de communication pour préserver un flux de données fiable et poser les bases de l'optimisation des processus de production. Pour en savoir plus, rendez-vous sur <https://industrial.softing.com>

Contact presse :

Stephanie Widder
Marketing Communications Specialist
Softing Industrial Automation GmbH
Richard-Reitzner-Allee 6
85540 Haar (Allemagne)
Téléphone : +49-(0)89-45656-365
E-mail : stephanie.widder@softing.com