

Kit de connexion ASI

Pack tout-en-un permettant les connexions digitales et l'accès aux services IoT pour votre ASI



GAMME_B93.PSD

Les points forts

- > Intégration simplifiée des services digitaux et modularité sans difficulté
- > Cybersécurité certifiée
- > Grande compatibilité

Fonction

Ce kit de connexion ASI fournit les interfaces et passerelles clés pour faciliter la communication avec les systèmes externes tels que les services edge locaux, cloud et mobiles, afin de collecter les données en temps réel nécessaires à l'amélioration de la gestion de l'équipement et de la performances des services. Il libère ainsi la véritable puissance de votre transformation digitale.

Ce kit comprend :

- une carte Ethernet Net Vision :
 - Connectivité EDGE via LAN pour la surveillance locale et l'arrêt ordonné des ASI.
 - Connectivité IoT Cloud permanente pour la surveillance à distance de l'ASI avec surveillance du service 24 h/24 et 7 j/7 par des experts et application mobile téléchargeable gratuitement. monitoring and free download mobile app.
- la clé USB Bluetooth
 - Connexion temporaire sur demande via le réseau de téléphonie mobile.
 - Exécution de services à distance innovants, pour des dépannages à la fois planifiés et non planifiés.

Avantages

Intégration simplifiée des services digitaux et modularité sans difficulté

Accès à une suite complète de services digitaux intelligents qui accompagnent à chaque instant la gestion du cycle de vie pour un déploiement à tout moment :

- Installation.
- Exploitation.
- Maintenance.

Le kit comprend une documentation visuelle et simplifiée pour pouvoir démarrer rapidement l'expérience digitale grâce à des guides et des illustrations faciles à comprendre.

Cybersécurité certifiée

Certifications tierce partie

Grande compatibilité

Le kit de connexion intègre votre ASI à l'écosystème digital et est compatible avec la plupart des gammes d'ASI de Socomec :

- MASTERYS BC+, GP4, EM.
- MODULYS XS, GP, XM, XL.
- DELPHYS GP, XL.

Pour les ASI de nouvelle génération, le kit permet d'accéder à tous les services digitaux pour la gestion du cycle de vie de l'équipement et l'exécution de services à distance.

De plus, il permet de moderniser des unités déjà installées pour leur fournir un accès aux principales fonctionnalités digitales.

Pour plus d'informations, contactez-nous.