

Link-UPS

Télésurveillance des ASI 24h/24 et 7j/7 par des experts Socomec

Exploitation



Link-UPS assure une liaison permanente et directe entre l'ASI et l'équipe d'experts techniques Socomec.

En cas d'anomalie de votre ASI, le système la signale automatiquement au centre technique SOCOMEc le plus proche. Un ingénieur Socomec spécialisé effectue alors un contrôle de diagnostic proactif, accède à distance au tableau de contrôle des paramètres et prend les mesures correctives adaptées.

La surveillance continue des données clés de votre ASI est utilisée pour vous fournir des rapports faciles à comprendre sur l'état de fonctionnement et la santé de votre installation. Le rapport comprendra également une analyse réalisée par les ingénieurs spécialistes Socomec, mettant en évidence les éventuelles anomalies de fonctionnement de l'ASI et proposant des solutions d'amélioration.

L'objectif principal de tout système ASI est d'assurer une disponibilité maximale de l'alimentation aux équipements critiques. Toute entreprise soucieuse de la protection des personnes, des biens, et de la continuité de ses activités, souhaite détecter les dysfonctionnements avant qu'ils ne surviennent, réagir rapidement en cas d'anomalie et réduire le temps moyen de réparation (MTTR).

Ajouter l'option Link-UPS à votre contrat de service de maintenance vous aidera considérablement à réduire le temps moyen de réparation (MTTR) et à maximiser le temps de disponibilité.

Points clés

- > Efficace : si une anomalie se produit, le MTTR est considérablement réduit
- > Sécurisé : les données sont hébergées sur l'infrastructure cloud de Socomec, la cybersécurité est certifiée par une société tierce
- > Abordable : option du contrat de maintenance proposée à un prix attractif



Avantages

- > Évite les dysfonctionnements
- > Augmentation de la disponibilité du système
- > Économie des coûts liés à l'indisponibilité du système

Maximisez votre temps de disponibilité avec Link-UPS



Notification instantanée

En cas d'anomalie quelle qu'elle soit, le système avertira instantanément le centre technique Socomec le plus proche.



Diagnostic à distance

Un ingénieur spécialisé Socomec effectue alors un diagnostic en accédant à distance au tableau de bord des paramètres.



Intervention proactive

Si une intervention sur site est nécessaire, un ingénieur Socomec se rendra immédiatement sur le site, muni de l'ensemble des informations disponibles au centre technique Socomec et des pièces de rechange nécessaires, s'il y a lieu.



Action préventive

En analysant le flux continu de données, les experts de Socomec peuvent prescrire des mesures préventives pour anticiper la survenance d'anomalies.



Rapports périodiques

Les experts de Socomec fournissent un rapport d'état de santé périodique de l'ASI agrément de recommandations visant à améliorer la disponibilité générale du système. Données fournies :

- statistiques sur les événements,
- analyse des tendances,
- recommandations techniques.



Minimisation des coûts et des délais

En adoptant une approche plus vigilante en matière de surveillance et de gestion, il est possible de :

- éviter les dysfonctionnements ;
- augmenter la disponibilité du système en réduisant le temps de réparation moyen (MTTR) ;
- réduire le coût de l'indisponibilité.

Rapport d'état de santé

La surveillance continue, l'enregistrement et le traitement des données clés de votre ASI nous permettent de vous fournir des rapports périodiques qui assurent un fonctionnement optimal et continu de votre installation.

Les données fournies incluent l'analyse du mode de fonctionnement, des statistiques sur les événements et des recommandations techniques.



Application mobile SoLive UPS

Des analyses à distance en temps réel dans le creux de la main

La toute dernière et très révolutionnaire application mobile SoLive UPS collecte des données clés de tous les systèmes ASI SOCOMECEC installés et présente les informations relatives aux événements et aux seuils en affichant des alarmes et des états sur un tableau de contrôle en direct.

Tableau de contrôle en temps réel affichant jusqu'à 20 paramètres d'exploitation

- état de l'ASI,
- puissance active totale,
- taux de charge en sortie,
- autonomie de batterie restante,
- température de l'ASI.



SOFT_112_A.PSD