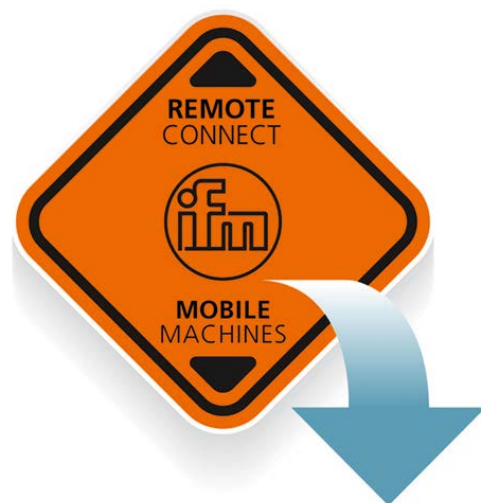




Partout et à tout moment

Accès à distance aux machines mobiles

- L'accès à distance aux composants de machines permet un diagnostic rapide des défauts
- L'analyse de dommages basée sur les données réduit le temps de remise en état
- Le cryptage sécurisé de bout en bout permet une connexion fiable et élimine la nécessité d'être sur place



ifm – close to you!

Planification de la maintenance à distance

La solution d'accès à distance « remoteConnect » d'ifm permet aux utilisateurs de se connecter à distance aux machines via le réseau mobile et de consulter les données des machines pour évaluer les besoins actuels en matière de maintenance ou effectuer une analyse détaillée des dommages.

Grâce au cryptage de bout en bout, le canal de communication est protégé contre les accès non autorisés et permet un transfert de données sécurisé.

Planification efficace, gain de temps

En utilisant « remoteConnect », les utilisateurs bénéficient de processus de maintenance plus efficaces. Les équipes de maintenance peuvent être envoyées sur le site avec un ordre de travail ciblé et les pièces de rechange appropriées. Le temps de travail nécessaire sur place et le temps requis pour remettre la machine en service sont ainsi réduits. Lorsqu'il s'agit d'adapter un logiciel, le temps et les frais de déplacement sont complètement éliminés.

Retrofit simple, utilisation facile

La passerelle IoT mobile nécessaire pour l'accès à distance peut être facilement connectée au contrôleur de la machine. L'add-on est tout aussi facile à utiliser. Il s'intègre parfaitement à l'IoT mobile. En quelques clics, le logiciel est installé et la connexion à la machine est établie.

| Description | Réf. |
|--|---------------|
| remoteConnect, accès de 7 jours, connexion au réseau mobile non comprise | CZ0120 |
| remoteConnect, accès de 7 jours, connexion au réseau mobile comprise | CZ0121 |

BEST FRIENDS

Passerelle IoT mobile
Accès global à la machine par réseau mobile



ecomatDisplay
IHM programmable pour le contrôle de machines mobiles



ecomatController
Contrôleur pour engins mobiles, également pour les applications de sécurité



Autres données techniques disponibles sur :
ifm.com/fs/CZ0120