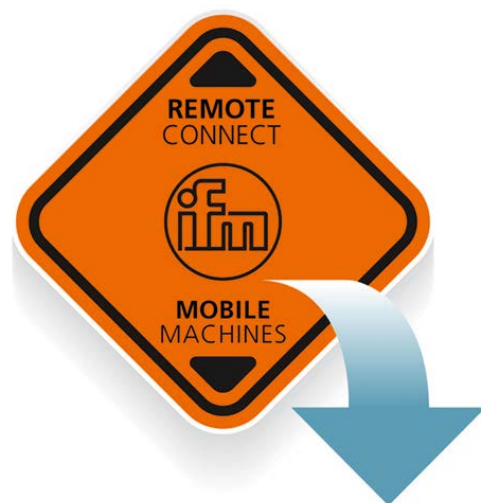




En todo el mundo, en cualquier momento

Acceso remoto para máquinas móviles

- El acceso remoto a los componentes de la máquina permite un diagnóstico rápido de los errores
- El análisis de daños basado en datos reduce el tiempo de reparación
- El cifrado seguro de extremo a extremo permite una conexión fiable sin necesidad de desplazamientos



ifm – close to you!

Planificación de mantenimiento a distancia

“remoteConnect” es la solución de acceso remoto de ifm que permite a los usuarios conectarse a las máquinas a distancia a través de la red móvil, ver los datos de las máquinas y determinar así las necesidades de mantenimiento actuales o analizar un patrón de daños concreto.

Gracias al cifrado de extremo a extremo, el canal de comunicación está protegido contra el acceso no autorizado y permite una transferencia segura de datos.

Planificación eficaz, menos tiempo invertido

Con el uso de remoteConnect, los usuarios se benefician de procesos de mantenimiento más eficaces. El personal de mantenimiento puede desplazarse directamente a la planta con una orden de trabajo específica y las piezas de repuesto adecuadas. Esto reduce el trabajo in situ y el tiempo necesario para volver a poner en funcionamiento la máquina. En caso de ajustes de software, se eliminan por completo los costes y el tiempo de desplazamiento.

Reequipamiento sencillo, manejo fácil

La pasarela mobile IoT necesaria para el acceso remoto se puede conectar fácilmente al controlador de la máquina. El complemento, que se integra perfectamente en mobile IoT, también es muy fácil de usar. Con solo unos clics, la instalación del software y la conexión con la máquina están listas.

Descripción	N.º de pedido
remoteConnect, acceso de 7 días, conexión a red móvil no incluida	CZ0120
remoteConnect, acceso de 7 días, conexión a red móvil incluida	CZ0121

BEST FRIENDS**Pasarela mobile IoT**

Acceso global a la máquina
a través de la red móvil

**ecomatDisplay**

HMI programable para el control
de maquinaria móvil

**ecomatController**

Controlador para maquinaria
móvil, también para aplicaciones
de seguridad

