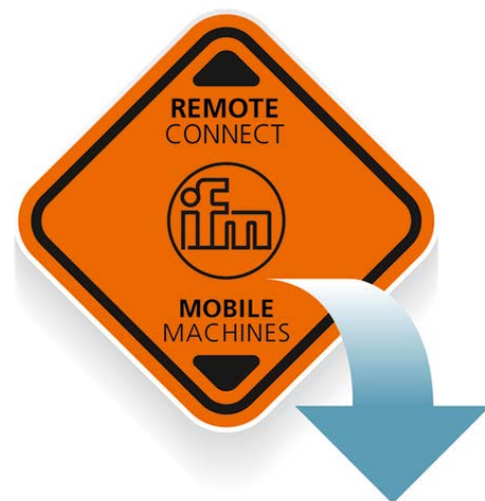




Ovunque e in qualsiasi momento

Accesso da remoto per macchine mobili

- L'accesso remoto ai componenti della macchina consente una rapida diagnosi delle anomalie
- L'analisi dei danni basata sui dati riduce i tempi di riparazione
- Una sicura crittografia end-to-end consente una connessione affidabile senza necessità di spostamenti



ifm – close to you!

Pianificazione della manutenzione da remoto

La soluzione di accesso remoto "remoteConnect" di ifm consente agli utenti di connettersi alle macchine tramite rete mobile, visualizzarne i dati e quindi effettuare una valutazione delle necessità di manutenzione o un'analisi specifica dei danni. Grazie alla crittografia end-to-end, il canale di comunicazione è protetto da accesso non autorizzato e consente un trasferimento sicuro dei dati.

Pianificazione efficace, minor tempo necessario

Gli utenti beneficiano dell'utilizzo di "remoteConnect" per processi di manutenzione più efficienti. I team di manutenzione possono essere inviati direttamente con un ordine di lavoro specifico e i pezzi di ricambio appropriati. Questo riduce il lavoro sul campo e il tempo necessario per il riavvio della macchina. Nel caso di adattamenti software, vengono eliminati completamente i tempi e i costi per gli spostamenti.

Retrofit e utilizzo semplici

Il gateway mobile IoT necessario per l'accesso remoto può essere facilmente collegato al sistema di controllo della macchina. L'utilizzo dell'add-on, che si integra perfettamente in mobile IoT, è altrettanto semplice. Con pochi click viene installato il software e stabilita la connessione alla macchina.

Descrizione	Codice art.
remoteConnect, accesso per 7 giorni, connessione dati rete mobile esclusa	CZ0120
remoteConnect, accesso per 7 giorni, connessione dati rete mobile inclusa	CZ0121

BEST FRIENDS

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso. · 04.2025
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



Gateway mobile IoT
Accesso globale alla macchina tramite rete mobile



ecomatDisplay
HMI programmabile per il controllo di macchine mobili



ecomatController
Sistema di controllo per macchine mobili, anche per applicazioni safety



Per ulteriori dati tecnici, consultare:
ifm.com/fs/CZ0120