

## CONTROLLATE IL VOSTRO MOTORE CON UN SOLO CLICK

## Da ovunque, in qualsiasi momento

INNIO's Digital Solutions: la piattaforma myPlant Remote Engine Operation permette il controllo a distanza dei motori Jenbacher in tutta sicurezza

Da anni il marchio Jenbacher fornisce soluzioni di Asset Performance Management che permettono di monitorare da remoto lo stato e l'attività dei motori. Ora la piattaforma di myPlant Performance di INNIO fa un ulteriore passo in avanti con Remote Engine Operation, la nuova piattaforma che permette di controllare direttamente il motore da smartphone o laptop.





Ampio controllo del motore da remoto

- Avviate e fermate il vostro motore, e cambiate il setpoint della potenza
- Resettate da remoto gli allarmi motore grazie a un processo verificabile ed incentrato sulla sicurezza<sup>1</sup>
- Accedete ai dati macchina in tempo reale e visionate il live stream da telecamere installate in sito<sup>2</sup>



Semplice utilizzo  Accedete direttamente online a Remote Engine Operation da ogni dispositivo connesso, su qualunque piattaforma operiate e senza necessità di installare software sul vostro laptop o smartphone



Facile integrazione

- Godetevi la semplicità dell'installazione e l'integrazione con il vostro sistema di controllo DIA.NE XT4 o qualsiasi DIA.NE XT3 equipaggiato con un XT4 Winserver
- Monitorate il funzionamento del vostro motore in livestream attraverso telecamere standard connesse<sup>3</sup>



Funzionamento e reporting trasparenti

- Tenete d'occhio la cronologia completa delle operazioni da remoto del vostro motore tramite un conveniente storico delle operazioni
- Permettete una più rapida assistenza da remoto da parte di INNIO condividendo gli stessi strumenti utilizzati dai nostri tecnici



Funzionamento programmato dei motori

- Programmate in anticipo il funzionamento dei vostri motori (avvio, arresto, potenza di uscita desiderata)
- Ricevete notifiche in merito alle prossime operazioni programmate



## Diverse opzioni per diverse necessità

myPlant Remote Engine Operation è disponibile per diverse configurazioni di DIA.NE XT, XT3 (con XT4 Winserver<sup>4</sup> installato) o DIA.NE XT4. Precedenti versioni dei sistemi DIA.NE non sono supportate.

		DIA.NE XT	DIA.NE XT3	DIA.NE XT4
Hardware necessario	Winserver XT4 (se non già installato)	✓	<b>~</b>	
	myCoBo (dispositivo di connessione alla rete)	✓	<b>~</b>	✓
	Videocamere compatibili (opzionali e non incluse nel pacchetto del prodotto)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
Funzionalità	Controllo da remoto della richiesta del motore e del setpoint di potenza	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	Design web compatibile con uno smartphone (senza bisogno di app dedicata)	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	Capacità di reset dell'allarme da remoto <sup>5</sup>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	Videostream dal vivo da videocamere sul posto (se sono installate le videocamere)	✓	<b>~</b>	<b>~</b>
	Dati motori con risoluzione a 1 secondo <sup>6</sup>	~	<b>~</b>	~





- 1 Richiede approfondita formazione dell'utente ed è soggetto a regolamenti sul reset degli allarmi come stabilito da INNIO TA 1100-0111.
- <sup>2</sup> Richiede l'installazione di un myPlant Connectivity Box un piccolo ma potente PC industriale che porta nuove capacità ai vostri asset digitali.
- <sup>3</sup> Controllare le istruzioni tecniche del prodotto per verificare la compatibilità.
- <sup>4</sup> Le vecchie versioni di Winserver non sono compatibili con il sistema.
- 5 Disponibile solo per utenti con livello di accesso specifico DIANE, ottenuto dopo una formazione apposita. Richiede la firma dell'accordo di responsabilità da parte del cliente.
- <sup>6</sup> Può richiedere una convalida tecnica basata su una specifica versione del sistema DIA.NE.

INNIO è un fornitore leader di soluzioni e servizi per l'energia, che già oggi mette in campo le condizioni per permettere ad industrie e comunità una gestione sostenibile dell'energia. Con i nostri marchi Jenbacher e Waukesha e la piattaforma digitale myPlant, offriamo soluzioni innovative per i segmenti della generazione di energia e della compressione, che aiutano industrie e comunità a generare e gestire l'energia in modo sostenibile, muovendosi con successo in un paesaggio energetico in rapida evoluzione caratterizzato da fonti di energia tradizionali e verdi. L'offerta INNIO è costituita da soluzioni personalizzate su scala globale. Con le nostre soluzioni ed i nostri servizi per l'energia flessibili, scalabili e resilienti permettiamo alla nostra clientela di gestire con successo e nel rispetto dei propri tempi la transizione energetica lungo la catena del valore dell'energia.

La sede principale di INNIO si trova a Jenbach (Austria), mentre altri siti produttivi chiave sorgono a Waukesha (Wisconsin, USA) e Welland (Ontario, Canada). Un team di oltre 4.000 esperti offre sostegno lungo tutto il ciclo di vita per gli oltre 55.000 motori consegnati attraverso una rete di servizi in oltre 100 Paesi.

Con il suo migliorato rating ESG, INNIO torna ad attestarsi al primo posto fra oltre 500 società mondiali del segmento macchinari valutate da Sustainalytics.

Ulteriori informazioni si possono trovare sul sito di INNIO all'indirizzo **www.innio.com**.

Seguite INNIO su  $\mathbb{X}$  e  $\mathbf{in}$  .

© Copyright 2024 INNIO. Con riserva di modifica delle informazioni. I valori indicati sono valori come da progettazione o valori tipici misurati in condizioni di laboratorio.

INNIO, INNIO, Jenbacher, ( ), myPlant, Waukesha sono marchi registrati nell'Unione Europea o altrove, di proprietà di INNIO Jenbacher GmbH & Co OG o di una delle sue affiliate. Tutti gli altri marchi registrati e nomi d'impresa appartengono ai rispettivi proprietari.

