




Mod. ER Logik 8

 Logik 8 è un dispositivo elettronico di controllo industriale ideato appositamente per la gestione di compressori a vite di bassa e media potenza dotati di funzioni basilari. Grazie all'ingresso del trasduttore di pressione configurabile via software, il Logik 8 permette la gestione del compressore anche attraverso pressostato meccanico.

 Logik 8 is an industrial electronic control equipment suitable to operate small-medium size screw compressors provided with basic functions. Thanks to the input for pressure transducer settable via software, Logik 8 allows to operate the compressor also by electromechanical pressure switch.

 Logik 8 est un équipement de contrôle industriel électronique adapté pour pouvoir fonctionner à vis de taille petite à moyenne compresseurs fournis avec des fonctions de base. Merci à l'entrée pour capteur de pression réglable via logiciels, Logik 8 permet de faire fonctionner le compresseur aussi par pressostat électromécanique.

 Logik 8 ist eine industrielle elektronische Steuerung geeignet für kleine mittlere Schraube betreiben Kompressoren versehen mit grundlegenden Funktionen. Dank der Eingang für Druckaufnehmer einstellbar über Software, Logik 8 ermöglicht den Kompressor arbeiten auch mit elektromechanischer Druckschalter.

 Logik 8 es un equipo industrial de control electrónico adecuado para operar el tornillo de tamaño pequeño-medio compresores proporciona funciones básicas. Gracias a la entrada de transductor de presión ajustable a través de software, Logik 8 permite hacer funcionar el compresor también por el interruptor de presión electromecánicos.



- **Pressione - Temperatura ed allarmi costantemente monitorati.**
- Pressure - Temperature and alarms constantly monitored.
- Pression - Température et alarmes une surveillance constante.
- Druck - Temperatur und Alarme ständig überwacht.
- Presión - Temperatura y alarmas un seguimiento constante.

- **Visualizzazione di:**
- temperatura di lavoro
- ore di lavoro
- intervalli di manutenzione

- Visualization of:
- working temperature
- working hours
- maintenance timer

- Visualisation de:
- Température de travail
- Les heures de travail
- L'entretien minuterie

- Visualisierung:
- Betriebstemperatur
- Arbeitszeit
- Wartung Timer

- Visualización de:
- Temperatura de trabajo
- Las horas de trabajo
- Mantenimiento del temporizador

- Allarmi:**
- senso di rotazione
 - allarme generico
 - alta temperatura
 - preallarme alta temperatura
 - sonda guasta
 - bassa temperatura
 - mancata linea
 - partenze ora
 - pressostato di sicurezza
 - alta pressione
 - trasduttore guasto
 - pulsante di emergenza

- Alarms:**
- wrong rotation
 - generic alarm
 - high temperature alarm
 - warning high temperature
 - probe failure
 - low temperature
 - power failure
 - stars/hour
 - security pressure switch
 - high pressure alarm
 - transducer failure
 - emergency stop button

- Alarmes:**
- Mauvaise rotation
 - Alarme générique
 - Alarme de haute température
 - Avertissement de température élevée
 - Sonde de l'échec
 - À basse température
 - Panne de courant
 - Étoiles / heure
 - Pressostat de sécurité
 - Alarme de haute pression
 - Capteur de l'échec
 - Bouton d'arrêt d'urgence

- Alarme:**
- Falsche Drehrichtung
 - Generisch Alarm
 - Alarm bei hoher Temperatur
 - Warnung hoher Temperatur
 - Fühlerfehler
 - Niedrige Temperatur
 - Stromausfall
 - Stars / Stunde
 - Sicherheit Druckschalter
 - Hochdruck-Alarm
 - Wandler Scheitern
 - Not-Aus-Taste

- Alarmas:**
- La rotación incorrecta
 - Alarma de genéricos
 - Alarma de alta temperatura
 - Advertencia de alta temperatura
 - Error de la sonda
 - La baja temperatura
 - Fallo de alimentación
 - Estrellas por hora
 - Seguridad en el interruptor de presión
 - Alarma de alta presión
 - Transductor fracaso
 - Botón de parada de emergencia