Monitor de Rotación de Poleas y Ejes



De tamaño reducido para montaje sobre riel DIN, simple instalación y manejo. En el panel se muestra toda la información sobre el funcionamiento y el diagnóstico. Este dispositivo permite verificar la correcta rotación de los diferentes sistemas de movimiento de cereales de la planta, detectando patinaje de las correas de las norias, atoramiento de roscas extractoras, reddlers, etc.

El módulo permite programar el tiempo de encendido durante el cual el mismo no interrumpe el funcionamiento del dispositivo controlado, hasta que se llegue a la velocidad normal de funcionamiento (muy útil en norias con arranque estrella triángulo o arranque suave).

También puede programarse la velocidad en régimen de trabajo, de manera que si la velocidad disminuye por debajo del 80% del valor programado, se interrumpa el funcionamiento del mecanismo monitoreado para evitar sobrecargas o daños.

Se provee con sensor inductivo para medir la velocidad de rotación del elemento a proteger.

