

# RTCU

## Unidad Remota de Telemetría y Control

La gama de productos RTCU de Logic IO presenta soluciones innovadoras para el control y supervisión de plantas y equipos sin presencia de personal. Cada RTCU combina un autómatas (PLC) y un módem GSM en un módulo compacto. El RTCU de Logic IO le ofrece una respuesta cómoda a sus tareas de supervisión y monitorización remota, recogida de datos y control avanzado. La línea de productos RTCU hace sencilla la tecnología de control remoto para pequeñas y medianas aplicaciones.

El RTCU de Logic IO es idoneo para:

- Maquinaria de agricultura
- Supervisión de máquinas
- Riegos
- Invernaderos
- Estaciones de bombeo
- Cámaras frigoríficas
- Grupos electrógenos
- Supervisión de contenedores
- Generadores eólicos
- Lectura remota de energía
- Depuradoras de agua
- Supervisión de camiones



El concepto RTCU hace accesible el control remoto técnica y económicamente para diseñadores, instaladores, propietarios, operarios y personal de mantenimiento.

**Diseñadores** – El RTCU está diseñado para una implementación rápida, ofrece una variedad de multifunciones para todas sus necesidades. Con una combinación de módulos estándar, funciones configurables e interfases con otros equipos puede fácilmente llegar a sus objetivos.

**Instaladores** – Disponible paramontaje en carril DIN o en caja IP67 el RTCU se adapta a cualquier ambiente.

En una visita se puede instalar, poner en marcha y probar el equipo, sólo con el uso de un teléfono móvil.

**Propietarios** – El RTCU protege su instalación 24 horas al día. Ayuda a ahorrar energía en todas sus instalaciones, minimiza costes de reparación, reduce las consecuencias de averías y mantiene la información de su parque de maquinaria al día.

**Operarios** – La operación diaria del RTCU es sencilla y requiere poca o ninguna formación. Compruebe el estado de su instalación con RTCU desde cualquier teléfono móvil o fijo mediante SMS o mensajes de voz.

**Personal de mantenimiento**  
Diagnóstico rápido de fallos de equipo. Reciba notificación de averías y estados inmediatamente. Introduzca modificaciones del programa desde su oficina. Reduzca costes de viajes de mantenimiento e inspecciones.



