

CONTROLADOR REMOTO DE MANTENIMIENTO

REODATA GSM 01

El REODATA GSM 01 permite a un operario o técnico de mantenimiento monitorizar el estado e interactuar con cualquier máquina equipada con un módem.

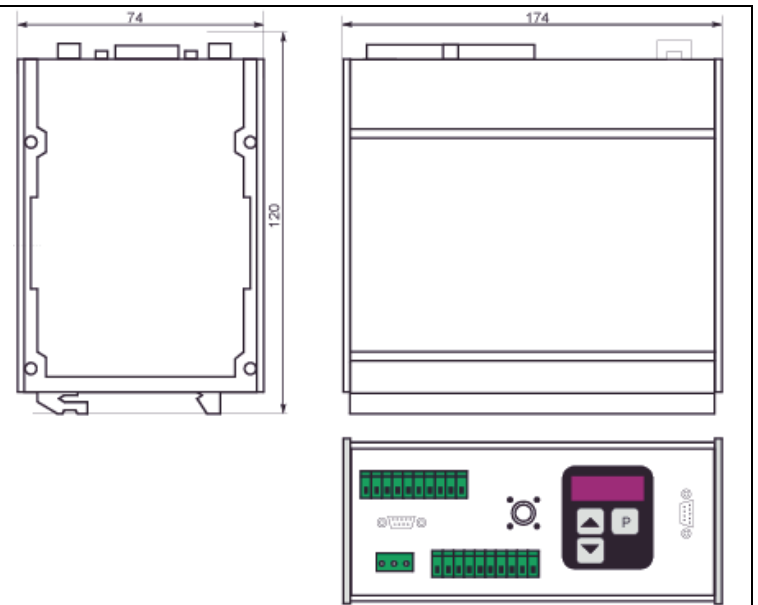
Es muy fácil de configurar y programar vía RS232 o mediante control remoto a través de un teléfono móvil conectado a un PC con el software suministrado instalado.

Ventajas:

- Reducción del tiempo de espera gracias al aviso instantáneo del paro de la máquina
- Capacidad del monitor para el control de 4 estadios independientes mediante señal transmitida por SMS.
- Control a través de teléfono móvil del estado de cada entrada y salida.
- Posibilidad de configurar passwords para un mejor control de la seguridad.



Tipo	REODATA GSM 01
Voltaje nominal:	95 - 240 V, AC, 50/60 Hz
Corriente nominal:	0.1 A
Entradas digitales:	4 x, cada una de 24 V
Salidas de relé:	4 x, cada una de 1 A / 230 V
Equipamiento:	Interfaz de serie, conectable a un modo transparente Tarjeta SIM (3 V) Módulo GSM de 2 bandas Teclado de membrana Pantalla LED con 7 segmentos para indicación del estado Fuente conmutada de 95 – 240 V AC



Declaramos que estos productos cumplen las siguientes normativas y directrices: EN 50081-2 y EN 50082-2 de acuerdo con los requerimientos de la Directiva 89/336/EEC.