

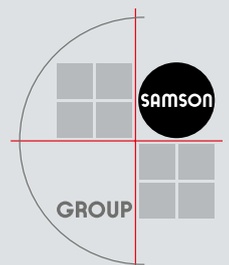
# Dos en uno

## Regulador industrial TROVIS 6495-2

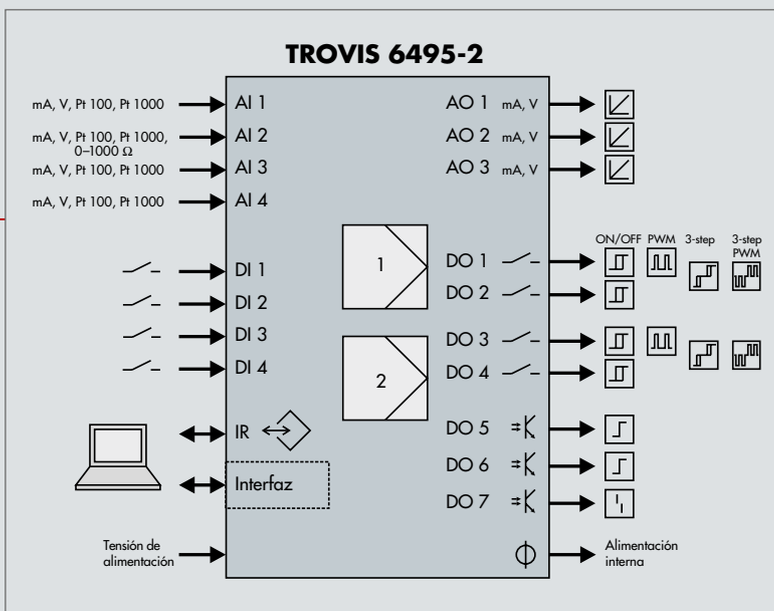


Un regulador para las aplicaciones de regulación más usuales

- Dos lazos de regulación, independientes o combinados
- Varios modos de regulación
- Pantalla gráfica, en varios idiomas
- Estructura de menús sencilla con textos claros
- Fácil de configurar también a través del software TROVIS-VIEW



# Datos técnicos



Entradas analógicas	3x Pt 100 / Pt 1000 / mA / V y 1 x Pt 100 / Pt 1000 / mA / V / potenciómetro
Entradas digitales	4x (alimentación 24 V DC)
Salidas analógicas	3x mA / V
Salidas digitales	2x 3-puntos o 4x valores límite (relés)
	3x transistor
Tensión de alimentación	85 a 264 V AC, 19 VA o 20 a 30 V AC/DC, 15 VA
Alimentación interna	21 V DC/90 mA para entradas analógicas o digitales
Tipo de protección	IP 65 (frontal)
Pantalla	Pantalla gráfica LCD iluminada, 132x49 Pixel
Puntos de consigna	4x internos y 1x externo para cada lazo
Modos de regulación	regulación con consigna interna/externa – uno o dos lazo(s) de regulación, regulación en cascada, regulación de ratio, regulación de limitación, linearización de las magnitudes de entrada y salida, enlace de magnitudes de entrada, ...
Interfaz	infrarrojos (protocolo SAMSON para comunicación con TROVIS-VIEW)
Opciones	tarjeta de interfaz RS-232/USB-B (para por ej. protocolo SAMSON) tarjeta de interfaz RS-485/USB-B (para por ej. Modbus RTU)

