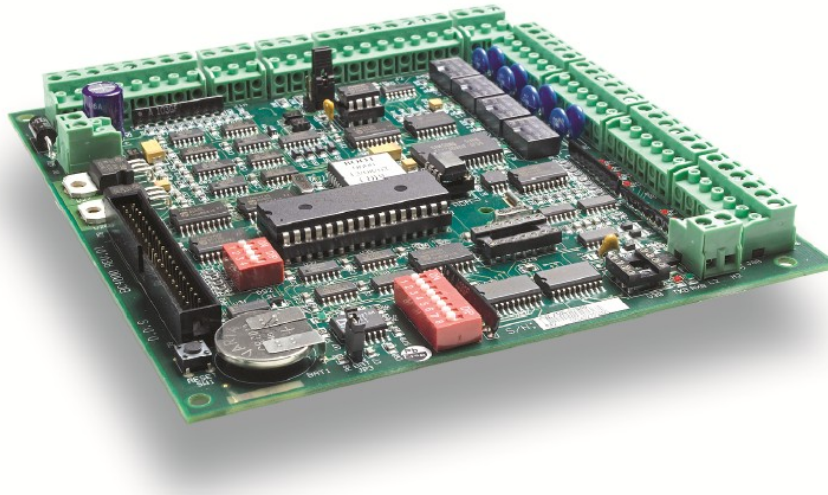




## Tpl4-ACR



La TPL4, es la controladora con más éxito de DDS, apropiada para todos los entornos de alta seguridad que requieren el control de acceso on-line integrado y la monitorización de alarmas desde medianas a complejas instalaciones.

La TPL4 es una controladora de 4 lectores, ideal para dos puertas, entrada y salida (TPL4) o el control de 4 puertas, entrada o salida (TPL4-D4).

Mediante la memoria RAM dinámica de la TPL4 maneja capacidades de hasta 44.000 tarjetas y 53.500 eventos en memoria, dependiendo la ROM instalada.

La controladora TPL4 permite placas de extensión de 8I/4O (incluyendo 4 entradas supervisadas) se puede ampliar a 16I/64O (incluyendo 12 entradas supervisadas).

### Comunicación:

Existen varias posibilidades de comunicación.

- Interfaz TCP/IP, disponible de un módulo de expansión en placa.
- Puertos de comunicación RS232 o RS485.
- Opcional segundo bus de comunicación RS485, especialmente desarrollado para la comunicación redundante. Esta comunicación de seguridad reforzada se logra a través de un segundo bus serie (opcional) para la comunicación redundante con el software.

La comunicación cifrada y el uso de las nuevas tecnologías, proporcionan la máxima protección contra perturbaciones externas, también refuerzan la seguridad.

### Capacidad de control:

Permite el control de cuatro puertas con cuatro lectores o dos puertas con dos lectores. Dispone de 8 entradas supervisadas y 4 salidas de relé. Versiones

### JZ:

Se suministra dentro de un armario con cierre de seguridad y contacto támara anti-sabotaje, con fuente de alimentación de 12Vcc 4.5A con función SAI.

### Ventajas

Arquitectura 2 puertas x 4 lectores o 4 puertas x 1 lector

Alimentación 12Vcc

Segundo bus de comunicación RS485 para redundancias o equipos externos.

Cuatro salidas de relés (com, na, nc) y ocho entradas digitales supervisadas

De 2.000 a 44.000 usuarios

Comunicación por bus RS232/485 (Opcional TCP/IP en placa de extensión)

Multi tecnología de lectores (Wiegand, RS232, Clock&Data, Bus S o Radio)

### Estándar

2.000 usuarios, 4 lectores, 4 relés de salida, comunicación por RS485

