

## HOJA DE DATOS AGATA T2 v1

### Aspecto físico

Montaje	Caja para interior gabinete
Dimensiones	190x140x70 mm

### Alimentación

Estándar	12/24Vdc
Consumo	50mA típico

### Entradas discretas

Entradas disponibles	4 x 0-24Vdc
----------------------	-------------

### Entradas análogas

Entradas disponit	4 x 0-20mA/0-10v
Tipo de entrada	Referenciada a GND

### Salidas discretas

Salidas disponibles	1 relé de control
Capacidad	1A máximo
Disparo	Ventana y/o mantenimiento vencido
Disponible en	Control por protocolo ModBus Unidades con comunicaciones

### Comunicaciones

Opciones	Ethernet 10/100BaseT Wifi RS485 Sin comunicaciones
----------	---

### Pantalla

Tipo	Oled 0.96"
Información	Cíclica: Horómetros, Configuración, estado

### Ambiental

Temperatura	-20°C a +70°C
Protección ambie	IP65 mínimo

Funciones en la versión estándar

- Horómetro totalizador en todas las entradas
- Horómetro de mantenimiento (cuenta regresiva)
- Horómetro último uso (auto reinicio con cada partida)
- Contador de eventos por entrada

Reloj de tiempo real de alta precisión y respaldado por pila CR2032 de litio en forma interna le permite mantener una alta estabilidad en el control de tiempo.

Pantalla Oled de 0.96" incluida en todos los modelos

que presenta los principales datos de la unidad:  
-Horómetros

-Estado: HORA

-Direcciones: IP, Nodo, Etc.

Comunicación protocolo Modbus tipo maestro o esclavo según requerimiento. Variadas alternativas de comunicación según requerimiento o necesidades especiales.

Una salida a relé normalmente controlada por el horómetro de mantenimiento o por protocolo.

Todas las versiones pueden ser modificadas de acuerdo a requerimientos específicos del cliente.



Fotografías referenciales de equipos

2M Electrónica Ltda. © 2021