

# Paymate 2500 RFID Max

Paymate 2500 RFID Max es el temporizador más versátil de nuestra familia, y con grandes prestaciones.

el sistema cuenta con un cargador de saldos opcional en las tarjetas RFID de forma ilimitada y sin necesidad de conexión a internet o redes locales, el lector de tarjetas incorporado e integrado para activar los relés al pasar la tarjeta RFID con saldo.

Se deduciendo el importe del cobro del saldo automáticamente a las tarjetas RFID de pago, éstas cuentan con un sistema de seguridad anti hacker (tracks cifrados mediante una contraseña encriptada de laboratorio).

El Paymate 2500 RFID Max funciona de forma estándar con hasta 30 amperios de potencia la alimentación puede ser de 220V con un transformador o directamente con 12V lo cual lo hace ideal para su instalación con baterías.

Tiempo	Activación
desde 1 seg. hasta 24hs Tiempo de espera Tiempo final Inicio / Pausa	con Tarjetas RFID de saldo recargable Opcional: monedas o fichas

**"El temporizador mas completo de nuestra familia, es fácil de instalar y programar"**



# Especificaciones :

## Especificaciones técnicas :

■ Medidas :	24cm x 20cm x 38cm
■ Peso :	2 Kg
■ Alimentación :	12V / 220V AC
■ Tiempo :	Segundos, minutos y horas
■ Pantalla :	LED 4 digitos brillante
■ Material :	Plástico ABS
■ Relé :	30 Amp
■ Contactos :	Potencial libre
■ Fusibles :	200 Om
■ Electrónica :	Placa 2500 JHK
■ Asentamiento :	En pared o empotrado

## Opciones de programación :

- Se puede acortar o suprimir el tiempo de espera
- Se puede disminuir el tiempo que esta transcurriendo / activo
- Se puede hacer una parada / pausa y reinicio en cualquier momento
- Se puede cancelar / interrumpir el tiempo de servicio
- Se puede poner un importe a cobrar con la tarjeta
- Se puede programar un sonido / pitidos de aviso antes de terminar tiempo
- Se puede programar cuanto tiempo antes debe sonar y cuantos pitidos
- Se puede ver el número de pulsos acumulados y / o borrarlos para un control

## Otras opciones :

- Se puede acumular y sumar tiempo en cada pulso (monedas / botón)
- Se puede acortar o suprimir el tiempo de espera
- Se puede disminuir el tiempo que esta transcurriendo / activo
- Se puede hacer una parada / pausa y reinicio en cualquier momento
- Se puede cancelar / interrumpir el tiempo de servicio
- Se puede poner un mínimo de monedas / pulsos
- Se puede poner un máximo de monedas / pulsos
- Se puede programar un sonido / pitidos de aviso antes de terminar tiempo
- Se puede programar cuanto tiempo antes debe sonar y cuantos pitidos
- Se puede ver el número de pulsos acumulados y / o borrarlos