

CT12, CT22

Temporizador de tarjeta prepago para 1 y 2 servicios.

Versión con lector RFID sin contactos.

Utiliza pantalla OLED.

art.182-12 **CT12** - para 1 servicio (foto)

art.182-22 **CT22** - para 2 servicios (foto)

Sirve para gestionar servicios de iluminación de campos de juego, terminales de internet, juegos electrónicos, lavadoras, aspiradoras, solariums, aires acondicionados de salas en zonas de playa, cintas de correr, etc... Para las duchas o suministros de agua los modelos indicados son el **CT12w** y el **CT22w**.

• Apoyar las tarjetas prepago, las pulseras o los llaveros sobre el lector RFID para activar las cargas eléctricas que hay que manejar.

• **Relé de 10A.** Admite como máximo una carga de 2300VA con 230V o de 1150VA con 115V. El contacto puede ser utilizado también para cortar tensiones muy bajas o señales de mando.

• El **tiempo de prestación** del servicio (cierre del relé) puede ser configurado fácilmente entre 1 segundo y 24 horas.

• Función de **acumulación del tiempo** de prestación del servicio (puede ser habilitada). Cuando está activada, al apoyar varias veces las etiquetas-transpondedores sobre el aparato, se prolonga el tiempo de servicio disponible (48 horas máximo). Cuando está desactivada, no se prolonga el tiempo disponible ni se deduce el saldo de la etiqueta RFID.

• Es posible configurar un **retraso de inicio del servicio**. Es útil si el usuario necesita tiempo para acceder o prepararse para usar el servicio.

• En una **pantalla luminosa (OLED)** se indica el coste del servicio, su disponibilidad y el tiempo de servicio restante. La pantalla luminosa facilita la configuración de estos parámetros.

• **Plurilingüe:** Es posible elegir entre 5 idiomas disponibles (alemán, español, francés, inglés y italiano). Esto le facilita al usuario la utilización del producto.

• Es posible conectar **botones de Marcha/Pausa** externamente para que el usuario pueda poner en marcha y parar el servicio. El tiempo de pausa máximo es un parámetro configurable.

• La función de **pausa automática** detiene momentáneamente la prestación del servicio. Puede ser usada como aviso de final de servicio.

• La función de **aviso de final de servicio** usa una salida dedicada para avisar de que el servicio está a punto de finalizar pero sin interrumpirlo. En este modo de funcionamiento cada servicio del **CT** ocupa 2 salidas (relés), dejando disponible así sólo la mitad de los servicios (excepto en el **CT12**, que dispone de 2 salidas).

• El **tiempo consumido queda guardado** en caso de corte de corriente y la cuenta es reanudada al volver la corriente, evitándose así que se ponga en cero cuando se producen cortes momentáneos y las consiguientes quejas de los usuarios.

• El **lector RFID** permite pagar el servicio deduciendo el coste correspondiente de la etiqueta-transpondedor y indica el saldo final. El código configurado por el dueño del equipo garantiza la seguridad del sistema de pago. Todas las etiquetas-transpondedores utilizan tecnología RFID sin contactos ni bandas magnéticas.

• El sistema necesita un programador dedicado (**Art. 193-01 CARDWRITER-01**) para cargar y poner en cero el importe de las etiquetas-transpondedores. Los indicadores de saldo permiten comprobar los importes utilizados.

• **Caja de acero inoxidable**, pintada para ofrecer alta resistencia en exteriores. Grado de protección IP30. Como alternativa (véase OPCIONES), el **CT** puede ser suministrado protegido contra la lluvia y salpicaduras de agua (grado de protección IP34).

• El dispositivo no cumple la obligación italiana de almacenamiento electrónico y transmisión de datos (Art. 2, comma 2, D.Lgs. Italiano 127/2015).

• **Dimensiones y peso:** A 26 cm, H 22,5 cm, P 14 cm, peso 3,1 kg. Gracias a sus **dimensiones compactas** ocupa poco espacio y presenta mejor aspecto estético.

• **Alimentación:** 100-240V, 0,35A, 50-60 Hz.

• **Garantía:** 2 años (info).

OPCIONES (seleccionables después de haber medido el artículo en el carro)

• **Protección contra la lluvia y salpicaduras de agua.** (foto) Grado de protección IP34 Indicada para sistemas instalados en exteriores no cubiertos o expuestos a salpicaduras de agua. Los sistemas protegidos contra la lluvia y las salpicaduras llevan:

1. Cerradura a prueba de agua.
2. Juntas de la puerta.



Art.182-12
...CT12 Temporizador para 1 servicio con lector de tarjetas RFID

Dimensiones: H26x22,5x14cm. - Peso: 2.9kg.



Art.182-22
...CT22 Temporizador para 2 servicios con lector de tarjetas RFID

Dimensiones: H26x22,5x14cm. - Peso: 3kg.



Art.199-45
Pulsador START/PAUSA IP65, protegido contra salpicaduras de agua

Dimensiones: 8.5x8.9x5.8cm. - Peso: 0.21kg.



Art.199-50
Tarjeta prepago RFID

Peso: 0,005kg.



Art.199-52
Tarjeta prepago RFID - confección 500 piezas

Peso: 2,700kg.



Art.199-55
Llavero RFID

Peso: 0,005kg.



Art.199-62
Pulsera RFID - silicone, diam.65 mm

Peso: 0,015kg.





Art.199-64
Pulsera RFID - silicone, diam.74mm
Peso: 0,017kg.



Art.193-01
CARDWRITER-01 - Programador RFID
Dimensiones: 13,2x8,9x15,7cm. - Peso:
1,04kg.
