

## ELECTRONICS FOR SPORT

CT42, CT62 Temporizador de tarjeta prepago para 4-6 servicios. Versión con lector RFID sin

contactos. Utiliza pantalla OLED.

art.182-42 CT42 - para 4 servicios (foto) art.182-62 CT62 - para 6 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 los CT42w, CT62w, CT82w.

- Apoyar las tarjetas prepago, las pulseras o los llaveros sobre el lector RFID para activar las cargas eléctricas que hay que manejar.
- El CT es suministrado con una centralita de relés separada. De este modo, el CT puede ser instalado en un lugar práctico para los usuarios. Conviene instalar la centralita de relés en un lugar cercano a los servicios para no usar mucho cable en las conexiones eléctricas
- 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 Códigos de artículos y precios (IVA no incluido)
- 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.
- 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 del CT: A 26 cm x H 22,5 cm x P 14 cm, peso 4,3 Kg. Gracias a sus dimensiones compactas ocupa poco espacio y presenta mejor apariencia estética.
- Dimensiones y peso de la centralita de relés: A 19,5 cm x H 24,5 cm x P 9,5 cm, peso 1,0 Kg.
  Alimentación del CT: 100-240 V; 0,35 A; 50-60 Hz.
- Alimentación de la centralita de relés: 100-240 V; 2,5 A; 50-60 Hz
- Garantía: 2 años (info).





Art.182-42

...CT42 Temporizador para 4 servicios con lector de tarjetas RFID

Dimensiones: H26x22,5x14cm. - Peso: 3.8kg.



Art.182-62

...CT62 Temporizador para 6 servicios con lector de tarjetas RFID

Dimensiones: H26x22,5x14cm. - Peso: 3.9kg.



Art.199-45 EUR 44.00

Pulsador START/PAUSA IP65, protegido contras salpicaduras de agua

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



Art.199-50 EUR 1.10 Tarjeta prepago RFID Peso: 0,005kg.



Art.199-52 EUR 448.00

Tarjeta prepago RFID - confección 500 piezas

Peso: 2,700kg.



Art.199-55 EUR 2.70 Llavero RFID Peso: 0,005kg.

## OPCIONES (seleccionables después de haber metido el artículo en el

- 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.199-62 EUR 6.00 Pulsera RFID - silicone, diam.65 mm Peso: 0,015kg.



Art.199-64 EUR 6.00 Pulsera RFID - silicone, diam.74mm Peso: 0,017kg.



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

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - www.favero.com - tel +39 0422 874140 - Email : favero@favero.com - 24/10/2025