

CT1 (Art.178-10)

Validador accionado por monedas o fichas para pagar 1 servicio temporizado

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 suministro de agua el modelo indicado es el [CT1w](#).

- **La introducción de monedas o fichas causa el cierre de los contactos de un relé** a los que va conectada la carga eléctrica a gestionar.
- **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. Como opción (véase OPCIONES) tenemos el modelo CT1 con un **relé da 30A**.
- El **tiempo de prestación** del servicio (cierre del relé) puede ser configurado fácilmente entre 15 segundos y 6 horas para cada moneda o ficha introducida.
- Función de **acumulación del tiempo** de prestación del servicio. Si se habilita esta función, la introducción de varias monedas incrementa el tiempo disponible para el servicio (máximo 30 horas). Si no se habilita, las monedas introducidas mientras el servicio está en marcha son rechazadas y expulsadas, evitándose así cualquier queja por parte del usuario.
- Es posible configurar un **retraso de inicio del servicio** desde que se introduce la moneda, que puede ir de 0 a 60 segundos. Es útil si el usuario necesita tiempo para acceder o prepararse para usar el servicio.
- La utilización del servicio es indicada mediante un **piloto** (LED) del panel frontal.
- **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.
- **Las monedas introducidas cuando el CT1 está apagado son rechazadas** y expulsadas, evitándose así cualquier queja por parte del usuario.
- El CT1 **utiliza un validador comparador electrónico** de fácil programación con capacidad de reconocimiento y aceptación de cualquier tipo de moneda o ficha. Es suficiente colocar una moneda o una ficha **de referencia** en una determinada posición de referencia del validador para obtener un modelo de comparación con todas las monedas o fichas introducidas. Por tanto, es fácil cambiar, incluso después, el tipo de moneda a aceptar por el CT1. Como opción (véase OPCIONES) tenemos el CT1 con **validador electrónico multimonedado**, para la aceptación de varios tipos de monedas a la vez. Para más información véase la sección OPCIONES.
- Un **botón interno** (LOAD ON/OFF) permite poner en marcha el servicio manualmente para verificar su funcionamiento fácilmente.
- **Caja de acero inoxidable** pintada para ofrecer alta resistencia en exteriores. Grado de protección IP30. Como alternativa (véase OPCIONES), el CT1 puede ser suministrado protegido contra la lluvia y salpicaduras de agua (grado de protección IP34).
- **Amplio cajón porta monedas** con cabida para unas 400-500 monedas o fichas.
- 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:** H 26 cm, L 22,5 cm, P 14 cm, peso 3,5kg. 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](#)).



Códigos de artículos y precios (IVA no incluido)



Art.178-10
CT1 Validador de monedas para 1 servicio, sin pantalla
Dimensiones: H26x22,5x14cm. - Peso: 3,2kg.



Art.R200-2 **EUR 0.70**
FICHA monometálico
Dimensiones: diám. 26.6mm, spess. 2mm
-- cm. - Peso: 0.0085kg.



Art.199-30 **EUR 42.00**
Tapa para el validador
Dimensiones: H13.2x6.8x2.4cm. - Peso: 0,16kg.

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

- **Relè de 30A.** Admite como máximo una carga de 6900VA con 230V o de 3450VA con 115V.
- **Validador electrónico multimonedado.**(foto) Indicado cuando se quiere que el CT1 acepte 6 tipos de monedas distintas. Las monedas pueden ser programadas por el dueño del establecimiento introduciendo varias veces cada tipo de moneda. El tiempo programado en el CT1 es asociado a la moneda de menor valor; las otras 5 monedas deben tener un valor múltiple de ésta. Además, es posible aceptar 2 monedas distintas (o bien una ficha y una moneda) del mismo valor.
- **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. Tapa para el validador (foto) - Art. 199-30.
 2. Cerradura a prueba de agua.

3. Juntas de la puerta.

Artículos opcionales (no incluidos)

Art.199-30 Tapa para el validador (foto1, foto2). Tapa resistente de acero pintada por cataforesis y polvo, provista de ventana transparente de policarbonato. Sirve para proteger el validador de monedas contra las salpicaduras de agua o la arena en zonas de playa.

Gran facilidad de montaje con 2 tornillos en todos los modelos CT.

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - www.favero.com - tel +39 0422 874140 - Email : favero@favero.com - 17/05/2025