

Gettoniera/Temporizzatore per 4 e 6 servizi

Gettoniera a tempo elettronica a moneta o gettone per il pagamento di 4 e 6 servizi.

art.182-40 **CT40** - per 4 servizi (foto)

art.182-60 **CT60** - per 6 servizi (foto)

E' utile per: illuminazione di campi da gioco, terminali internet, giochi elettronici, lavatrici, aspiratori, solarium, condizionatori di locali balneari, tapis roulant, ecc. Per le docce o forniture d'acqua sono indicati i modelli [CT40w](#) , [CT60w](#) .

- **L'introduzione di monete/gettoni chiude i contatti di relè** ai quali va collegato il carico elettrico da gestire.
- Il **CT** è fornito con una **centralina relè** separata. È così possibile posizionare il **CT** in un posto pratico per gli utenti dei servizi. La **centralina relè** si potrà posizionare in modo da ridurre la lunghezza dei collegamenti elettrici ai servizi.
- **Relè da 10A**. Consente carichi massimi di 2300VA con 230V oppure di 1150VA con 115V. I contatti possono essere utilizzati anche per chiudere tensioni molto basse o segnali di comando.
- Il **tempo di erogazione** del servizio (chiusura del relè) è facilmente impostabile da 1 secondo a 24 ore per ciascuna moneta/gettone inserito.
- Funzione di **accumulo del tempo** abilitabile. Se abilitata, l'inserimento di più monete incrementa il tempo disponibile del servizio (massimo 48 ore). Se disabilitata, le monete introdotte quando il servizio è già attivo vengono rifiutate e fuoriescono, evitando contestazioni da parte dell'utente.
- È possibile impostare un **ritardo di inizio erogazione** dall'avvio del servizio. È utile se l'utente necessita di tempo per accedere o prepararsi ad usare il servizio.
- Un **display luminoso** (OLED) visualizza il costo del servizio, se è in uso, il tempo rimanente e ne facilita la configurazione.
- **Multilingua**: È possibile scegliere tra 5 lingue disponibili (inglese, italiano, francese, spagnolo, tedesco). L'utente è così più facilmente guidato all'uso del prodotto.
- È possibile collegare esternamente dei **pulsanti di Avvio/Pausa** con i quali l'utente può avviare o fermare l'erogazione del servizio. Il tempo massimo di pausa è impostabile.
- La funzione di **pausa automatica** che interrompe temporaneamente l'erogazione del servizio. Può essere usato come avviso dell'imminente fine del servizio.
- La funzione di **preavviso di fine servizio** usa un'uscita dedicata per avvisare dell'imminente fine del servizio senza interromperlo. In tale modalità ogni servizio del **CT** occupa 2 uscite (relè) dimezzando così il numero di servizi disponibili.
- **Il tempo di conteggio viene salvato** in caso di interruzione dell'alimentazione e riprende al suo ripristino, evitando così che brevi interruzioni causino l'azzeramento del tempo e conseguenti lamentele.
- **Le monete inserite quando il CT è spento vengono rifiutate** e fuoriescono, evitando contestazioni da parte dell'utente.
- I **CT utilizzano una gettoniera elettronica a comparazione** facilmente programmabile per accettare qualsiasi tipo di moneta o gettone. E' infatti sufficiente posizionare una moneta o un gettone di riferimento in una apposita sede posta nella gettoniera: esso serve da comparazione per tutte le monete/gettoni introdotti. Risulta quindi facile, anche in seguito, cambiare il tipo di moneta che il **CT** deve accettare. Come opzione (vedi OPZIONI) è possibile fornire il **CT** con **gettoniera elettronica multimoneta**, utile quando si desidera l'accettazione di più tipi di monete contemporaneamente. Per maggiori informazioni vedere su OPZIONI.
- **Contentore in acciaio inox**, con speciale verniciatura ad alta resistenza per esterno. Grado di protezione IP30. Come opzione (vedi OPZIONI), il **CT** può essere fornito protetto da pioggia e spruzzi d'acqua (grado di protezione IP34).
- **Ampio cassetto portamonete** che contiene circa 400-500 monete/gettoni.
- L'apparecchio non assolve all'obbligo italiano di memorizzazione elettronica e trasmissione telematica dei dati (Art. 2, comma 2, D.Lgs. Italiano 127/2015).
- **Dimensioni e peso CT**: alt. 26 cm, largh. 22,5 cm, prof. 14 cm, peso 4,3 kg. Le **dimensioni contenute** riducono l'ingombro e migliorano l'impatto estetico.
- **Dimensioni e peso centralina con relè**: alt. 19,5 cm, largh. 24,5 cm, prof. 9,5 cm, peso 1,0 kg.
- **Alimentazione CT**: 100-240V, 0.35A, 50-60 Hz.
- **Alimentazione centralina con relè**: 100-240V, 0.35A, 50-60 Hz.
- **Garanzia**: 2 anni (info).

OPZIONI (selezionabili dopo aver inserito l'articolo nel carrello)

- **Gettoniera elettronica multimoneta** (foto) E' utile quando si desidera che il **CT** accetti fino a 6 tipi di monete diverse. Le monete sono programmabili dal gestore inserendo più volte ogni tipo di



Art.182-40
CT40 Temporizzatore 4 servizi con Gettoniera

Dimensioni: H26x22,5x14cm. - Peso: 4,3kg.



Art.182-60
CT60 Temporizzatore 6 servizi con Gettoniera

Dimensioni: H26x22,5x14cm. - Peso: 4,4kg.



Art.R200-2
GETTONE monometallico
Dimensioni: diam. 26.6mm, spess. 2mm
-- cm. - Peso: 0.0085kg.



Art.199-30
Copri-gettoniera
Dimensioni: H13.2x6.8x2.4cm. - Peso: 0,16kg.



Art.199-45
Pulsante AVVIO/PAUSA IP65, protetto contro i getti d'acqua
Dimensioni: 8.5x8.9x5.8cm. - Peso: 0.21kg.



moneta. Il tempo programmato sul **CT** è associato alla moneta di minor valore; le altre 5 monete devono avere un valore multiplo di questa. Inoltre è possibile far accettare 2 monete (oppure un gettone e una moneta) di forma diversa ma aventi lo stesso valore.

• **Protezione da pioggia e spruzzi d'acqua.**(foto) Grado di protezione IP34. Utile per installazioni all'esterno non coperte oppure in presenza di spruzzi d'acqua. La protezione include:

1. Robusta copri-gettoniera (foto), come art.199-30.
2. Serratura resistente all'acqua.
3. Guarnizioni nello sportello.

Articoli Opzionali (non inclusi)

Art.199-30 Copri-gettoniera (foto1, (foto2). Robusta protezione in acciaio verniciato in cataforesi più polvere e finestra trasparente in policarbonato. E' utile per proteggere la gettoniera da spruzzi d'acqua o dalla sabbia in zone balneari.

Fissaggio molto facile, tramite 2 sole viti, su tutti i modelli **CT**.