

## CT41, CT61, CT81

**Gettoniera/Temporizzatore a monete, gettoni e carte prepagate per 4-6-8 servizi. Versione con gettoniera elettronica e lettore di carte prepagate RFID contactless. Utilizza display grafico OLED.**

art.182-41 **CT41** - per 4 servizi (foto)

art.182-61 **CT61** - 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 CT41w, CT61w e CT81w .**

• **Introdurre le monete o i gettoni oppure appoggiare le carte prepagate, i braccialetti o i portachiavi al lettore RFID per attivare i carichi elettrici 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.

• Funzione di **accumulo del tempo** abilitabile. Se abilitata, inserendo più monete o gettoni o appoggiando più volte i TAG/transponder si incrementa il tempo disponibile del servizio (massimo 48 ore). Se disabilitata, non si effettua nessun incremento del tempo disponibile; le monete o i gettoni vengono rifiutati e fuoriescono dalla gettoniera e non si scala credito dal TAG RFID.

• 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.

• Il **lettore RFID** consente il pagamento del servizio scalandone il costo e visualizza il credito residuo nel TAG/transponder. Il codice impostato dal gestore garantisce un uso sicuro del sistema di pagamento. Tutti i TAG/transponder utilizzano la tecnologia RFID priva di contatti e bande magnetiche.

• Il sistema necessita di un programmatore dedicato (**Art. 193-01 CARDWRITER-01**) per caricare ed azzerare l'importo dei TAG/transponder. I totalizzatori permettono di verificare gli importi erogati.

• **Robusto contenitore** in acciaio, con speciale verniciatura ad alta resistenza per esterno (cataforesi + polvere). Grado di protezione IP30. Come opzione (vedi OPZIONI), il **CT** può essere fornito protetto da pioggia e spruzzi d'acqua (grado di protezione IP34) e/o con **contenitore in acciaio INOX**.

• **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,



Art.182-41

**CT41 Temporizzatore 4 servizi con Gettoniera e Lettore carte RFID**

Dimensioni: H26x22,5x14cm. - Peso: 4.3kg.



Art.182-61

**CT61 Temporizzatore 6 servizi con Gettoniera e Lettore carte RFID**

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.



Art.199-50

**Carta prepagata RFID**

Peso: 0,005kg.

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)

- **Contenitore in acciaio INOX.** Utile nel caso in cui il CT venga installato in ambienti con condizioni climatiche impegnative, quali ad esempio ambienti umidi, salini o aggressivi in genere, località balneari o comunque in presenza di possibili spruzzi d'acqua o di formazione di condensa.
- **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 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 polycarbonato. 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**.



Art.199-52  
**Carta prepagata RFID - confezione da 500 pezzi**  
Peso: 2,700kg.



Art.199-62  
**Braccialetto RFID in silicone, diam.65 mm**  
Adatto per polsi piccoli e medi, con circonferenza minore di 190mm (circa il 15% di utenti)  
Peso: 0,015kg.



Art.199-64  
**Braccialetto RFID in silicone, diam.74mm**  
Adatto per polsi grandi, con circonferenza maggiore di 190mm (circa il 15% di utenti)  
Peso: 0,017kg.



Art.199-55  
**Portachiavi RFID**  
Peso: 0,005kg.



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