

## CT42, CT62, CT82 Temporizzatore a carte prepagate per 4-6-8 servizi. Versione con lettore RFID

contactless.

Utilizza display grafico OLED.

art.182-42 **CT42** - per 4 servizi (foto)

art.182-62 **CT62** - 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 [CT42w](#) , [CT62w](#) , [CT82w](#).**

- **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, 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 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.
- 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**.
- 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)**

- **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.
- **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:



Art.182-42  
**CT42 Temporizzatore 4 servizi con Lettore carte RFID**

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



Art.182-62  
**CT62 Temporizzatore 6 servizi con Lettore di carte RFID**

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



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.



Art.199-52  
**Carta prepagata RFID - confezione da 500 pezzi**

Peso: 2,700kg.



Art.199-55  
**Portachiavi RFID**

Peso: 0,005kg.



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.

1. Serratura resistente all'acqua.
2. Guarnizioni nello sportello.



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

---