

## ELECTRONICS FOR SPORT

## CT41w, CT61w

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

art.187-41 CT41w - per 4 docce (foto) art.187-61 CT61w - per 6 docce (foto)

- · Introdurre le monete o i gettoni oppure appoggiare le carte prepagate, i braccialetti o i portachiavi al lettore RFID per azionare le elettrovalvole.
- Dispone di uscite a 12Vcc per l'azionamento diretto di elettrovalvole, acquistabili separatamente (art.199-20).
- 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 alle docce.
- Il **tempo di erogazione** del servizio (chiusura del relè) è Codici articoli e prezzi (IVA esclusa) 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**, evitando di sprecare acqua prima che l'utente inizi ad usufruire del servizio.
- Un display luminoso (OLED) visualizza il costo del servizio, se è in uso, il tempo rimanente e ne facilità 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 dell'acqua così da permettere all'utente di gestire autonomamente le pause per l'insaponatura. Il tempo massimo di pausa è impostabile.
- La funzione di "preavviso fine acqua" (pausa automatica), provoca una breve interruzione dell'acqua. E' utile per informare l'utente del limitato tempo disponibile, lasciandogli il tempo necessario per risciacquarsi.
- 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.
- || CT utilizza 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.
- 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 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.
- Contenitore 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 5,2 kg. Le dimensioni contenute riducono l'ingombro e







Art.187-41

.. CT41w Temporizzatore 4 docce con Gettoniera e Lettore carte RFID Dimensioni: H26x22,5x14cm. - Peso: 5.2kg.



Art.187-61

... CT61w Temporizzatore 6 docce con Gettoniera e Lettore carte Dimensioni: H26x22,5x14cm. - Peso: 5.3kg.



Art.R200-2 EUR 0.70

**GETTONE** monometallico

Dimensioni: diam. 26.6mm, spess. 2mm - cm. - Peso: 0.0085kg.



Art.199-20 EUR 65.00

Elettrovalvola 12Vcc 8W max, G1/2 Femmina-Femmina, ISO-228 Dimensioni: 6x4xH10cm. - Peso: 0,50kg.



Art.199-27 EUR 12.00 Filtro acqua Y, G1/2 femmina-femmina, ISO-228 Dimensioni: 6x3x5cm. - Peso: 0,15kg.



Art.199-30 EUR 42.00 Copri-gettoniera

Dimensioni: H13.2x6.8x2.4cm. - Peso:

0,16kg.

migliorano l'impatto estetico.

- Dimensioni e peso centralina con relè: alt. 30 cm, largh. 23,5 cm, prof. 12.5 cm, peso 1.9 kg
- cm, prof. 12,5 cm, peso 1,9 kg.

   Alimentazione CT: 100-240V, 0.35A, 50-60 Hz. Come opzione, è disponibile la versione con alimentazione 12Vcc (vedi OPZIONI).
- Alimentazione centralina con relè: 100-240V, 2.5A, 50-60 Hz.
- Garanzia: 2 anni (info).

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

- 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.
- Alimentazione 12Vcc. E' utile quando il CT deve essere installato in locali dove va utilizzata una bassissima tensione di sicurezza. Viene comunque fornito il suo alimentatore con uscita 12Vcc e ingresso 100-240V, da posizionare dove è consentito l'utilizzo di tale tensione.
- 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.

#### Articoli necessari per il completamento di un impianto doccia

#### • Elettrovalvola 12Vcc 8Watt max.

Va inserita nella tubazione o nel braccio della doccia per comandare l'apertura dell'acqua. Il temporizzatore fornisce la tensione di uscita 12Vcc per il comando dell'elettrovalvola, per cui non è necessario l'acquisto di un alimentatore per la stessa. Utilizzare una comune elettrovalvola con bobina 12Vcc (in corrente continua) e assorbimento massimo di 8 Watt.

Se non disponete di tale elettrovalvola, potete acquistare il seguente articolo:

Art.199-20 Elettrovalvola 12Vcc 8W max, G1/2" Femmina, ISO-228.

#### • Filtro per l'acqua (facoltativo)

Permette il filtraggio di impurità e particelle presenti nell'acqua. E' consigliata la sua installazione per aumentare la durata dell'elettrovalvola,

Art.199-27 Filtro acqua a Y, G1/2" femmina-femmina, ISO-228.

#### 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.



Art.199-45 EUR 44.00 **Pulsante AVVIO/PAUSA IP65, protetto contro i getti d'acqua**Dimensioni: 8.5x8.9x5.8cm. - Peso: 0.21kg.



Art.199-50 EUR 1.10 Carta prepagata RFID Peso: 0,005kg.



Art.199-52 EUR 448.00 Carta prepagata RFID - confezione da 500 pezzi Peso: 2.700kg.



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



Art.199-62 EUR 6.00
Braccialetto RFID in silicone, diar

## 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 EUR 6.00

# 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.

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