

ELECTRONICS FOR SPORT

CT40w - CT60w

Gettoniera a tempo / Temporizzatore a monete o gettoni

per 4, 6 docce o forniture d'acqua.

Gettoniera elettronica con timer.

art.187-40 CT40w - per 4 docce (foto) art.187-60 CT60w - per 6 docce (foto)

- 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 facilmente impostabile da 1 secondo a 24 ore per ciascuna moneta/gettone inserito.
- È possibile impostare un ritardo di inizio erogazione dall'inserimento delle monete, evitando di sprecare acqua prima che l'utente inizi ad usufruire del servizio.
- Un **display luminoso** (OLED) visualizza il costo del servizio, se è Codici articoli e prezzi (IVA esclusa) 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 dell'acqua così da permettere all'utente di gestire autonomamente le pause per l'insaponatura. Il tempo massimo di pausa è impostabile.
- Si può abilitare la segnalazione di "preavviso fine acqua" (pausa automatica), che provoca un breve l'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.
- Il 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 <u>di</u> <u>riferimento</u> 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.
- 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.
- 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.
- Contenitore in acciaio inox, con speciale verniciatura ad alta resistenza per esterno. Grado di protezione IP30. Come opzione (vedi OPZIONI), il ${\bf CT}$ 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 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.
- 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).

Coix Timer





Art.187-40

.. CT40w Temporizzatore 4 docce con Gettoniera

Dimensioni: H26x22,5x14cm. - Peso: 5.2kg.



Art.187-60

... CT60w Temporizzatore 6 docce con Gettoniera

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.

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.

• 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)

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.

Articoli necessari per il completamento di un impianto doccia

Permette il filtraggio di impurità e particelle presenti nell'acqua. E'

FAVERO ELECTRONICS Srl - Italy - www.favero.com - tel +39 0422 874140 - Email : favero@favero.com - 23/08/2025