



NEW TIMER 144 OLED BLU



Settori e Professioni Interessati



Panificazione



Pasticceria



Pizzeria



Utilizzo in macchine
impastatrici con due
o tre tempi di lavoro

MODELLO BASE

Mod. TIM.144.024.OLE.BAS.00

Il nuovo timer integra tutte le funzioni della versione precedente e nuove importanti funzionalità, quali:

Design e interfaccia utente migliorati

Il display è affiancato da tre pulsanti ergonomici che facilitano l'impostazione dei tempi e delle varie funzioni del timer, anche quando si indossano i guanti.

Gestione del tempo di pre-impasto, per una perfetta ottimizzazione dell'impasto

Con questa funzione ora è possibile gestire il tempo di rotazione inversa (TR) durante il tempo T1. La vasca, che normalmente ruota in avanti, può ora ruotare all'indietro per il tempo TR prima di riprendere la rotazione in avanti e completare il tempo T1, passando successivamente al tempo T2. TR è impostabile (0- 59) secondi.

Tempi di impasto T1 e T2 programmabili

È possibile impostare il fondo scala dei tempi T1 e T2 fino a 60 minuti.

Tempi di setup programmabili

- Tempo di frenatura.
- Tempo di inversione vasca.
- Tempo di passaggio dalla 1° alla 2° velocità.

Fino a 10 ricette memorizzate e modificabili

















È possibile impostare e automatizzare i tempi di lavorazione per gli impasti utilizzati più frequentemente, con la possibilità di memorizzare fino a 10 ricette personalizzate, con un importante risparmio di tempo e garanzia di qualità.

Altre funzionalità di base

- Gestione della direzione della vasca e della spirale.
- Funzionamento manuale con comando diretto di marcia / arresto motori vasca e spirale.



Caratteristiche tecniche:

-  **Pin to pin compatibile con il modello precedente.**
-  **Gestione delle sequenze di macchina** con conseguente riduzione della parte elettromeccanica e relativo cablaggio.
-  **Controllo fino a tre tempi di lavoro** con gestione del verso di rotazione della vasca, della velocità della spirale e con la possibilità di impostare un tempo indietro sulla prima velocità della vasca.
-  Utilizzo semplice unito ad elevata affidabilità.
-  Visualizzazione per mezzo di un display a tecnologia OLED blue da 2,42" per un elevato contrasto e un maggiore dettaglio.
-  11 led blu posti sulla ghiera di comando per rendere immediato il controllo del tempo.
-  2 leds verdi che indicano la movimentazione della vasca avanti e indietro.
-  2 leds verdi che indicano la velocità di rotazione della spirale.
-  1 led rosso di segnalazione di allarme.
-  Impostazione dei tempi di lavoro tramite ghiera con indicazione su display e su barra a leds per facilitare il controllo.
-  Gestione della frenatura del motore della spirale.
-  Possibilità di memorizzare fino a 10 ricette.
-  Frontale protetto contro polveri e liquidi.
-  Connettore posteriore incluso.
-  Connettore di uscita con contatti da 12A 250Vac Res.
-  Alimentazione in 24Vac/Vdc +-10.



Dimensioni Modello: 72x144
Foratura sul pannello: 68(h) x 138 mm
Sporgenza connettore: 10 mm
Lunghezza (incasso): 97 mm



SITEC S.r.l. · Valdagno (VI) ITALY · Ph. +39 0445 431576 · info@sitecsrl.it

NEW TIMER 144 OLED BLU BY SITEC



MODELLO CON LETTURA DI TEMPERATURA

Mod.TIM.144.024.OLE.TEM.00

Oltre a tutte le caratteristiche del modello base sono disponibili anche le seguenti funzioni:




Visualizzazione della temperatura dell'impasto

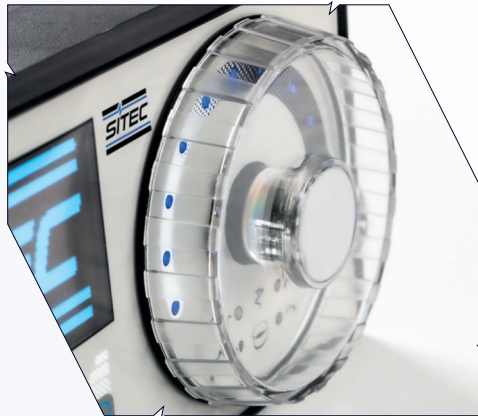
Il timer è predisposto per il controllo della temperatura dell'impasto tramite un ingresso per vari tipi di sensori, del tipo:

- in loop di corrente da 4/20mA
- PT100
- PT1000

È possibile impostare delle soglie di temperature per allarme.

Caratteristiche tecniche:

-  **Caratteristiche tecniche oltre al modello base:**
-  Visualizzazione della temperatura dell'impasto.
-  Possibilità di impostare delle soglie di allarme in temperatura.



Dimensioni Modello: 72x144
Foratura sul pannello: 68(h) x 138 mm
Sporgenza connettore: 10 mm
Lunghezza (incasso): 97 mm



SITEC S.r.l. · Valdagno (VI) ITALY · Ph. +39 0445 431576 · info@sitecsrl.it

NEW TIMER 144 OLED BLU BY SITEC



MODELLO CON GESTIONE INVERTER E INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE

Mod. TIM.144.024.OLE.INV.00

Oltre a tutte le caratteristiche dei modelli precedenti in questo modello sono disponibili anche le seguenti funzioni:


Gestione di no. 2 inverter per il comando dei motori di vasca e spirale
Questa funzione permette una maggiore flessibilità e personalizzazione delle ricette. Questo modello dispone di due uscite analogiche 0-10V per il controllo degli inverter di vasca e spirale e di due ingressi per la gestione di eventuali segnalazioni di allarme (FAULT), permettendo di mettere in pausa la macchina e resettare l'allarme in caso di necessità. Questa soluzione permette quindi l'installazione di motori standard con un notevole risparmio e un breve tempo di fornitura.


Interfaccia di comunicazione RS422/485

La possibilità di espansione con interfaccia RS422/485 dà la possibilità di ulteriori sviluppi e integrazioni future garantendo che il vostro investimento rimanga all'avanguardia della tecnologia.

Caratteristiche tecniche:

 **Caratteristiche tecniche oltre al modello base:**

 Comando motori ad inverter per vasca e spirale attraverso un controllo in tensione 0-10Vdc.

 Visualizzazione / segnalazione allarme inverter.

 Interfaccia RS 422/485.



Dimensioni Modello: 72x144
Foratura sul pannello: 68(h) x 138 mm
Sporgenza connettore: 10 mm
Lunghezza (incasso): 97 mm



SITEC S.r.l. · Valdagno (VI) ITALY · Ph. +39 0445 431576 · info@sitecsrl.it

NEW TIMER 144 OLEDBLU BY SITEC