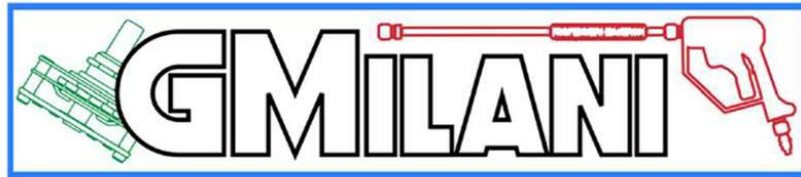
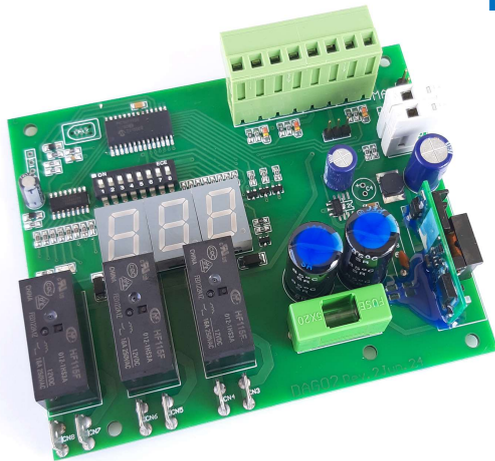


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
VIA CAVAGLIETTO, 25
28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

P.IVA: 02626650036
SDI: W7YVJK9
MAIL: INFO@GMILANI.IT
PEC: G.MILANISAS@PEC.IT
TEL: +39.0322.80.68.20



GETTONIERA PER AUTOLAVAGGI DAG02_24



Caratteristiche:

- Alimentazione compresa tra **90 e 520Vac 50/60Hz**
- Per motori trifase fino a 4kW – 5Hp
- Per motori monofase fino a 3kW – 4Hp
- Tempistica impostabile a piacere
- Visualizzazione gettoni inseriti
- Funzione conta ore lavoro
- Connessioni tramite faston e morsetti
- Misure ingombro: (L x L x H) 115 x 93 x 30mm
- Peso: 140g

Il nuovo prodotto DAG02_24, va a sostituire e migliorare le funzionalità del DAG02 (**non più in produzione**).

Il modello DAG02_24 è ideato espressamente per la gestione di un qualsiasi carico, tramite l'utilizzo di gettoni, viene maggiormente utilizzato per la gestione di aspirapolveri, ma può essere impegnato in qualsiasi applicazione necessiti di un'impulso per abilitare un carico temporizzato.

Il dispositivo, opportunamente collegato ad una gettoniera, conta il numero di gettoni ed associa ad ognuno di essi un tempo di funzionamento (misurato in secondi o minuti). Tale durata è variabile dal gestore, tramite l'utilizzo di DIP montati a bordo della scheda. Il tempo impostabile è di massimo 635 secondi, oppure 127 minuti per singolo gettone.

Sono inoltre presenti tre display che permettono all'utilizzatore di visualizzare lo stato e le varie condizioni della scheda.

All'accensione è possibile visualizzare le ore lavoro (non resettabile) ed il totale dei gettoni inseriti (resettabile).

La scheda è dotata di un'ingresso per il fungo emergenza, quando interviene oltre a disabilitare istantaneamente il carico, viene segnalato sul display.

E' stato modificato l'ingresso FUNZIONE (KEYIN) che permette di collegare un pulsante esterno, che in base alla selezione del Jumper sulla scheda permette di: mettere in pausa e riprendere il conteggio del gettone durante l'utilizzo, oppure: abilitare e disabilitare il carico senza l'inserimento dei gettoni (funzione manuale)

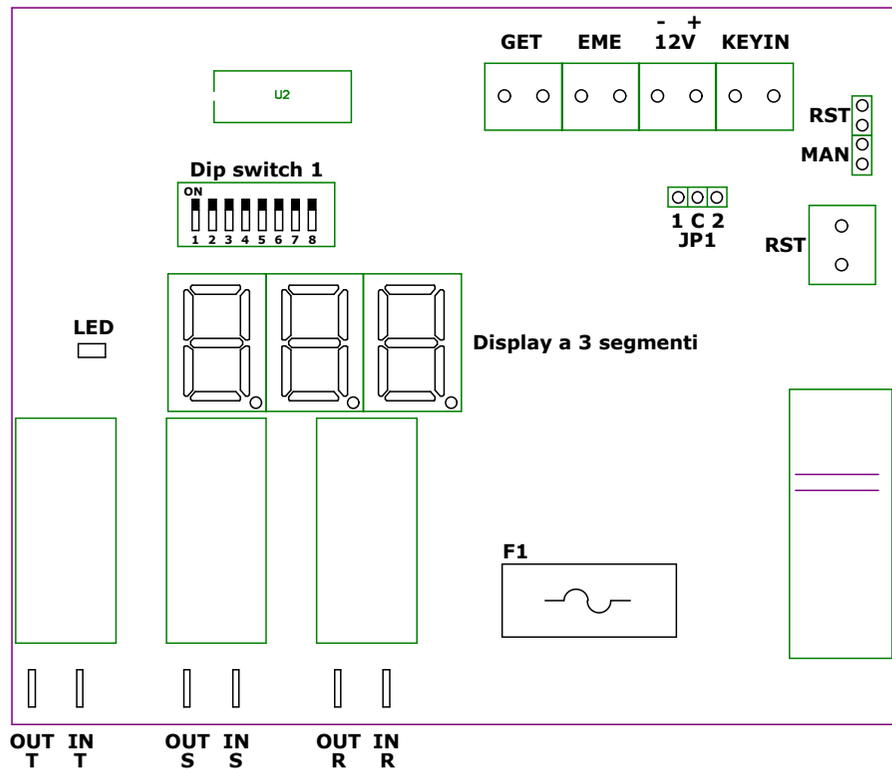
E' stato inserito il nuovo sistema di alimentazione che permette di alimentare la scheda con una tensione compresa tra 90 e 520 Vac 50/60Hz senza dover impostare nulla. Verrà riconosciuta la tensione applicata in ingresso e si adatterà permettendone il funzionamento. La tensione per il controllo dell'elettronica applicata all'ingresso è la stessa che alimenterà la pompa.

Viene fornita un'uscita a 12Vdc con assorbimento max 150mA, tramite un Jumper si potrà impostare se averla sempre abilitata o disabilitata dopo intervento fungo emergenza.

Il DAG02 è dotato di un fusibile da 0,5A sulla tensione di rete esclusivamente come autoprotezione.



MADE IN ITALY



Alimentazione compresa tra 90 e 520 Vac 50/60Hz

FASTON IN R,S,T - Ingresso alimentazione, in monofase non utilizzare T

FASTON OUT R,S,T - Uscita carico

F1 - Fusibile protezione scheda 500mA

GET - Ingresso gettoniera contatto NO

EME - Ingresso fungo emergenza contatti NC

12V - Uscita 12Vdc carico max 200mA

KEYIN - Ingresso per pulsante FUNZIONE contatto NO

LED - Segnalazione attivazione relais

JP1 - Jumper selezione uscita 12Vdc, sempre presente o escluso da intervento EME:

1+C sempre presente

2+C escluso da intervento EME

Nessun Jumper uscita disabilitata.

MAN - Jumper selezione FUNZIONE ingresso CHI

Aperto: Pausa / Ripresa conteggio gettone

Chiuso: Avvio / Arresto relè senza inserimento gettone (funzionamento manuale)

RST - Jumper su scheda o morsetto per eventuale pulsante esterno

Aperto: Funzionamento normale

Chiuso: Visualizzazione ore lavoro e gettoni inseriti quando viene data tensione alla scheda

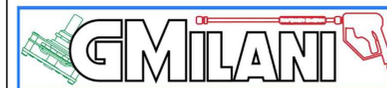
Dip switch - Selettore moltiplicazione tempo base.

DAG02_24

REV. DATE

DESIGNED
G.Milani

G.MILANI S.a.s
DI TETTONI FABRIZIO & C.
VIA CAVAGLIETTO, 25
28010 - CAVAGLIO d'AGOGNA NO (ITALIA)
mail: INFO@GMILANI.IT
tel: +39.0322.80.68.20



SCHEME

CONTRACT: