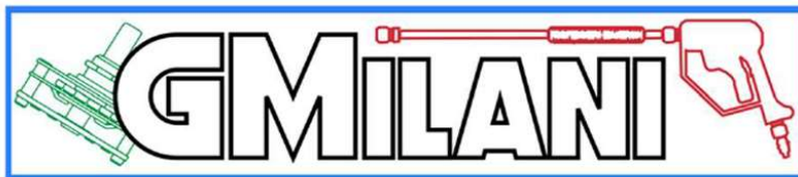


G.MILANI S.A.S.
DI TETTONI FABRIZIO & C.
Via CAVAGLIETTO, 25
28010 - CAVAGLIO D'AGOGNA NO (ITALIA)

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



TEMPORIZZATORE REGOLABILE TMA24



Caratteristiche:

- Alimentazione 24Vac 50/60Hz
- Relè contatto NC portata max 6A 230Vac
- Regolazione tempo compresa tra 5 e 55 sec
- Connessioni tramite cavi 0,5mm
- Misure ingombro: (L x L x H) 50 x 40 x 25mm
- Peso: 80g

L'apparecchiatura TMA24 è un semplice ma molto utile temporizzatore, regolabile tra 5 e 55 secondi tramite un potenziometro/trimmer da collegare esternamente da 100Kohm, (di serie non fornito, richiedere se necessario) che alla chiusura dell'ingresso pulsante conteggia i secondi impostati e al loro raggiungimento attiva il relais, aprendo i contatti, disabilitando in modo permanente il carico collegato. Togliere per qualche secondo alimentazione per ripristinare.

Se l'ingresso pulsante si apre prima del raggiungimento della tempistica impostata viene resettato il conteggio.

Su richiesta è disponibile anche la versione con tempistica fissa non regolabile che viene preregolata internamente.

Caratteristiche operative:

Connessioni tramite cavi FS17 colorati, lunghezza circa 18cm.

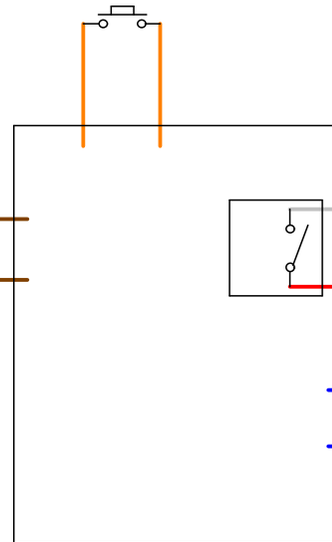
La scheda elettronica viene affogata in resina epossidica per eliminare il problema della polvere e umidità.

MADE IN ITALY

TIMER BUTTON INPUT / INGRESSO PULSANTE TIMER

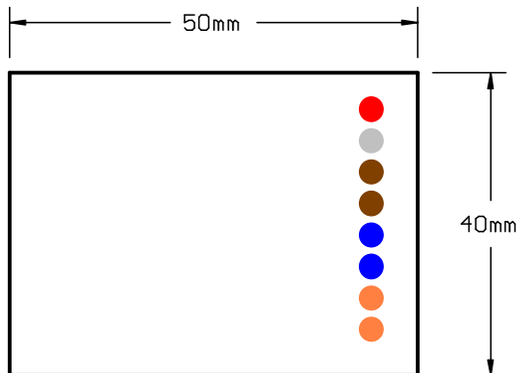
TIME ADJUSTMENT TRIMMER 100k Ohm from 5" to 55" /
 TRIMMER REGOLAZIONE TEMPO 100k Ohm da 5" a 55"

IN THE VERSION WITH FIXED TIME, BROWN CABLES NOT FITTED /
 NELLA VERSIONE CON TEMPISTICA FISSA, CAVI MARRONI NON MONTATI



RELAY OUTPUT DRY CONTACTS NC /
 USCITA RELÈ CONTATTI PULITI NC

POWER INPUT / INGRESSO ALIMENTAZIONE
 24Vac 50/60Hz

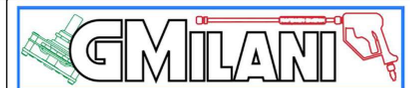


TMA24

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: