

Timer astronomico TMA - 1 canale TMA2 - 2 canali

Manuale d'Uso

☐ Avvertenze di sicurezza

- 1) Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
- L'installazione del dispositivo deve essere eseguita solo da personale qualificato.
- Prima di accedere ai morsetti assicurarsi che i conduttori da collegare al dispositivo non siano in tensione.
- Assicurarsi che il quadro elettrico nel quale deve essere inserito il dispositivo sia tale da garantire, dopo l'installazione, la inaccessibilità ai morsetti.
- 5) Non usare in presenza di gas corrosivo, forte luce e pioggia.
- 6) Non alimentare o collegare il dispositivo se qualche parte di esso risulta essere danneggiata.

□ Descrizione

TMA è un interruttore digitale astronomico che permette di controllare un carico elettrico automaticamente, in funzione dell'orario di alba e tramonto. La localizzazione della posizione geografica si effettua selezionando la città più vicina alla zona d'installazione, utilizzando la lista delle città più importanti d'Italia inserita nel software di TMA.

Si può programmare sia nella modalità astronomica che nella modalità normale come un orologio tradizionale. È dotato di batteria interna.

□ Caratteristiche

- Interruttore orario digitale ASTRONOMICO.
- 52 programmi(TMA)/ 100 programmi(TMA2).
- Commutazione automatica estate/inverno.
- Display LCD-retroilluminato.
- Modalità vacanze.
- Commutazione automatica giorni feriali.
- Alimentazione 12-230Vac/dc.
- 2 moduli barra DIN.

!!Attenzione!!: il timer non è retroattivo.

Se la creazione del programma viene effettuata superato l'orario di accensione o spegnimento del giorno, il dispositivo non eseguirà alcuna operazione fino all'ora dell'evento successivo.

□ Caratteristiche tecniche

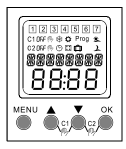
Modello	TMA	TMA2			
Tensione di alimentazione	12-230)Vac/dc			
Frequenza	50/6	60Hz			
Assorbimento	1W	2W			
Numero di canali	1	2			
Modalità di funzionamento	manuale, astroi	nomico, vacanze			
Modalità estate/inverno	OFF, cambi	o automatico			
Precisione orologio	± 1s al	giorno.			
Riserva di carica	Circa 7 anni ((batteria al litio)			
Visualizzazione	zazione Display LCD, retroillumir				
Numero di relé	1 C/O	2 C/O			
Capacità di commutazione	16A/25	50V AC1			
Potenza Max supportata	4000VA/A	C,384W/DC			
Tensione isolamento contatti	25	50V			
Grado di protezione	IF	20			
Grado di inquinamento		3			
Altitudine	≤20	100m			
Temperatura	-20°C	~55°C			
Temperatura di stoccaggio	-20°C	~70°C			
Misursa cavi	1mm²	~ 4mm²			
Montaggio	DIN- 2 moduli				

Esempi di massima potenza pilotabile

-		-		
		# #		
2300W	2300W	1000W	500W	500W

☐ Istruzioni di funzionamento

Display



[1	1	2	3	4	5	11	6	7	— Giorni	della	settimana	(es.	5 =	venerdì))
----	---	---	---	---	---	----	---	---	----------	-------	-----------	------	-----	----------	---

C1 — Canale 1

👟 — Alba

C2 - Canale 2

→ Tramonto

On OFF — stato dei relé

Modalità inverno

⊙ — Modalità automatica

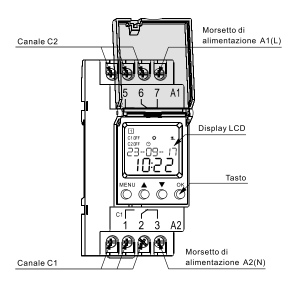
— Modalità estate

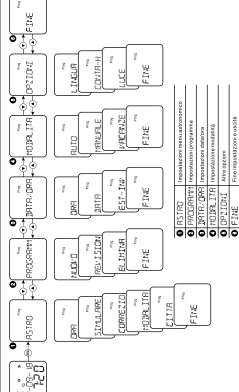
Modalità manuale

Prog — Impostazioni programma ☑ — Random

Tooti

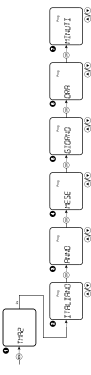
Tasti	
MENU O Enter/indietro menu principale	OK Conferma
Tasto INCREMENTO parametro	Tasto DECREMENTO parametro
Operazioni manuali	OK C2 Operazioni manuali





Premere il tasto MENU per accedere alle impostazioni, comparirà il simbolo Prog. Se non utilizzato per 1 minuto, il dispositivo uscirà automaticamente dalle impostazioni. Selezionare il menù desiderato con gli appositi tasti "▲▼".





Nota: se non vengono terminate le impostazioni e se non si toccano tasti per 2 minuti, il dispositivo tornerà al menù ITR IR413. Selezionare il mese con i tasti *▲*" e premere OK.

Ø Selezionare la lingua con i tasti " ▲▼" e premere OK.

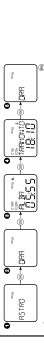
Premere MENU.

Selezionare l'anno con itasti "▲▼" e premere OK.

Selezionare il giorno con i tasti "▲" e premere OK.
 O Selezionare i ora con i tasti "▲" e premere OK.
 O Selezionare i minuti con i tasti "▲" e premere OK.

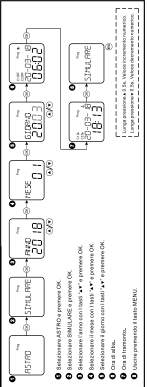
☐ Impostazioni ASTRO

Controllare i parametri astronomici

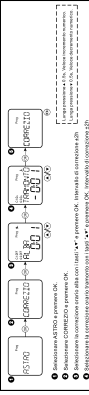


- Selezionare ASTRO e premere OK.Selezionare ORA e premere OK.
- O ora di ALBA.O ora di TRAMONTO.
- O Ora di TRAMONTO.
- Uscire dalle impostazioni premendo il tasto MENU.

Controllo parametri ASTRO nel giormo selezionato

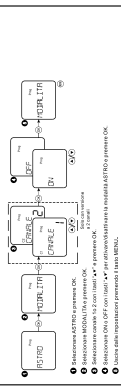


Impostazioni correzione



Uscire dalle impostazioni premendo il tasto MENU.

Impostazione modalità astronomica



Impostazioni posizione GEOGRAFICA

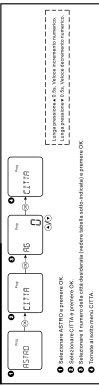
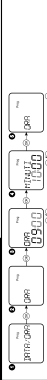


TABELLA - CODICE / CAPOLUOGO DI PROVINCIA	
TABELLA - CODICE / CAPOLUOGO DI PROVINCIA	

Nome	Roma	Rovigo	Salerno	San Marino	Sassari	Savona	Siena	Siracusa	Sondrio	Taranto	Teramo	Terni	Torino	Trapani	Trento	Treviso	Trieste	Udine	Varese	Venezia	Verbania	Vercelli	Verona	Vibo Valentia	Vicenza	Viterbo
Sigla	ROMA	[80]	[SA]	RSM	SS	SV	SI	SRI	[08]	[A]	ITE	TRI	Œ	ITP	Z	Σ	E	lani	¥	VE	NB	[NC]	IVRI	[w]	IΝ	M
Codice	78	79	80	81	82	83	84	82	98	87	88	88	06	91	92	93	94	92	96	26	86	66	100	101	102	103
Nome	Messina	Milano	Modena	Napoli	Novara	Nuoro	Oristano	Padova	Palermo	Parma	Pavia	Perugia	Pesaro	Pescara	Piacenza	Pisa	Pistoia	Pordenone	Potenza	Prato	Ragusa	Ravenna	Reggio Calabria	Reggio Emilia	Rieti	Rimini
Sigla	ME	E.	[MO]	[NA]	[ON]	N	[OR]	PD	[FA]	PR	ΙΝΔΙ	IPG	[BS]	[PE]	PC	[PI]	ГРТ	PN	[PZ]	PO	[RG]	[KA]	[RC]	[RE]	Z	[RN]
Codice	25	53	24	22	26	22	28	29	09	61	62	63	64	9	99	29	89	69	20	71	72	73	74	22	9/	2.2
Nome	Cremona	Crotone	Cuneo	Enna	Ferrara	Firenze	Foggia	Forli	Frosinone	Genova	Gorizia	Grosseto	Imperia	Isernia	La Spezia	L'Aquila	Latina	Lecce	Lecco	Livorno	Lodi	Lucca	Macerata	Mantova	Massa	Matera
Sigla	[CR]	[KR]	[CN]	EN EN	[FE]	[H]	[FG]	[FO]	[FR]	[<u>G</u> E]	[09]	[GR]	[IM]	[S]	[SP]	[AQ]		(FE)	[LC]		[[0]	[LU]	MC MC	[MM]	[SW]	[MT]
Codice	56	27	28	53	30	31	35	33	34	32	36	37	38	33	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	20	51
Nome	Agrigento	Alessandria	Ancona	Aosta	Arezzo	Ascoli Piceno	Asti	Avellino	Bari	Belluno	Benevento	Bergamo	Biella	Bologna	Bolzano	Brescia	Brindisi	Cagliari	Caltanissetta	Campobasso	Caserta	Catania	Catanzaro	Chieti	Como	Cosenza
Sigla	[AG]	[AL]	[AN]	[AO]	[AR]	[AP]	Ā	[AV]	[BA]	[BL]	[BN]	[BG]	[BI]	[BO]	[BZ]	[BS]	[BR]	[CA]	[CF]	[CB]	[CE]	[CT]	[CZ]	[CH]	[00]	[cs]
Codice	•	-	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	52	23	24	22





- Selezionare DATA/ORA e premere OK.Selezionare ORA e premere OK.
- Scegliere l'ora corretta con i tasti "▲▼" e premere OK.
 Scegliere i minuti corretti con i tasti "▲▼" e premere OK.
- Uscire dalle impostazioni premendo il tasto MENU.

| Lungs pressions A 0.5s, Valoce incremento unmerico. | Lungs pressions Y 0.5s, Valoce decremento numerico.

Impostazione DATA

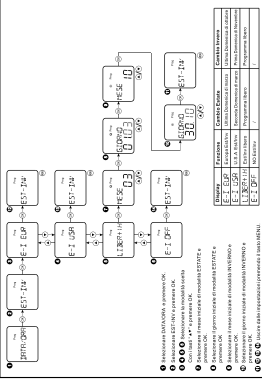


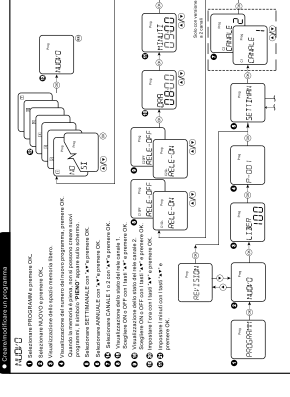
Selezionare DATA/ORA e premere OK.

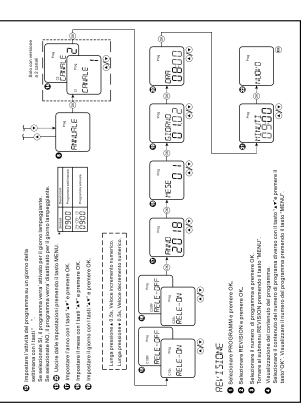
●

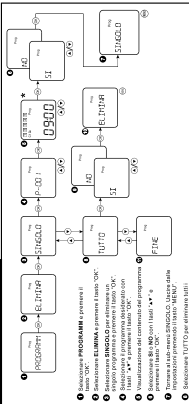
- Selezionare DATA e premere OK.
- Scegliere l'anno con i tasti "▲▼" e premere OK.
- Scegliere II mese corretto con i tasti "▲▼" e premere OK.
- Scegliere il giorno corretto con i tasti "▲▼" e premere OK.
 - Uscire dalle impostazioni premendo il tasto MENU.

Lunga pressione ▶ 0.5s, Veloce incremento numerico. Lunga pressione ♥ 0.5s, Veloce decremento numerico.









Selezionare SI o NO con I tasti *▲ " e premere il tasto "OK"

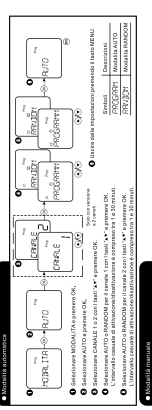
0

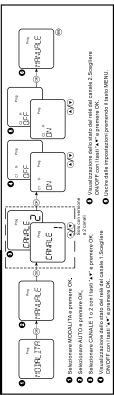
programmi e premere il tasto "OK".

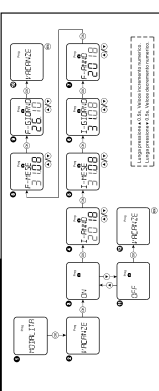
Tornare al sub-menù ELIMINA, Uscire dalle impostazioni premendo il tasto "MENU" Θ

Programma annuale

Terminare l'impostazione e uscire.







- V Impostare l'anno di fine vacanze con i tasti "▲▼" e premere il tasto OK.
- ⑤ Impostare il mese di fine vacanze con i tasti "▲▼" e premere il tasto OK.

Selezionare ON per attivare la modalità di vacanze e

premere il tasto OK.

premere il tasto OK. premere il tasto OK.

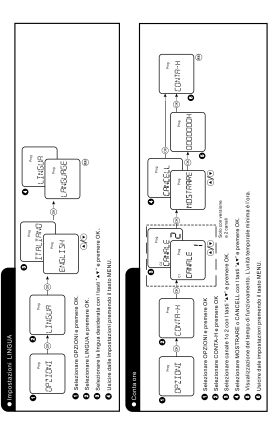
Selezionare VACANZE e premere il tasto OK Selezionare MODALITA e premere OK.

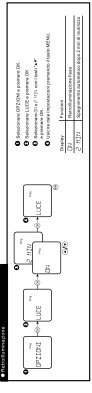
- O Impostare il giorno di fine vacanze con i tasti "▲▼" e premere il tasto OK. Tornare al menu VACANZE. Uscire dall'impostazione premendo il tasto
- Selezionare OFF per disattivare la modalità vacanze e premere il tasto
- Tornare al menu VACANZE. Uscire dall'impostazione premendo il tasto

O Impostare il giorno di inizio vacanze con i tasti "▲▼" e ⑤ Impostare il mese di inizio vacanze con i tasti "▲▼" e O Impostare l'anno di inizio vacanze con i tasti "▲▼" e

premere il tasto OK.

16





☐ Combinazione tasti modalità MANUALE

O AUTO/MANUAL

Quando devono intervenire programmi precedentemente impostati in modalità automatica, la funzione manuale si disattiva automaticamente. Premere simultaneamente i tasti "▲▼", in questo modo lo stato dell'uscita del canale 1 commuta in MANUALE.

Quando devono intervenire programmi precedentemente impostati in modalità automatica, la funzione manuale si disattiva automaticamente. Premere simultaneamente i tasti " *" e "OK", in questo modo lo stato dell'uscita del canale 2 commuta in MANUALE

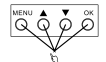
Solo con versione a 2 canali

O PERM ON/PERM OFF

Quando devono intervenire programmi precedentemente impostati in modalità automatica, la funzione manuale si disattiva automaticamente. Premere simultaneamente i tasti "▲▼", in questo modo lo stato dell'uscita del canale 1 commuta in MANUALE.

Quando devono intervenire programmi precedentemente impostati in modalità automatica, la funzione manuale si disattiva automaticamente. Premere simultaneamente i tasti "▼" e "OK", in questo modo lo stato dell'uscita del canale 2 commuta in MANUALE >28 2 d Solo con versione a 2 canali Modalità PERMANENTE DISATTIVATO Modalità PERMANENTE ATTIVATO Modalità AUTOMÁTICO Modalità MANUALE PERM OFF PERM ON

☐ Reset

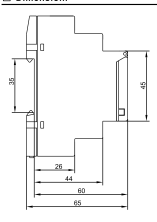


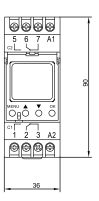
Premere contemporaneamente i quattro tasti per 0.5 secondi per ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica.

☐ Precedenze

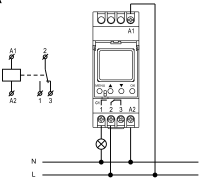
Precedenze	Display	Relé					
Alta 🛕	On 19/OFF 19	Controllo manuale					
	Û	Modalità vacanza					
	I	Modalità RANDOM					
	0	Modalità automatica					
Bassa 🔻	生/上	Modlaità astronomica					

□ Dimensioni

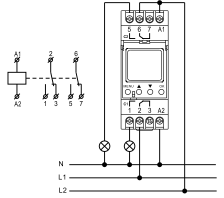




TMA



TMA2



DIRETTIVA 2012/19/UE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche-RAEE):

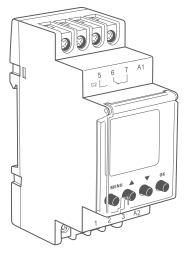


Informazioni agil utenti: L'etichetta con il cassonetto barrato presente sul prodotto indica che il prodotto non deve essere smaltito tramite la procedura normale di smaltimento dei rifuti domestici. Per evitare eventuali dianni all'ambiente a lali asultue rumana separare questo prodotto da altri rifuti domestici in modo che possa venir riciciato in base alle procedure di rispetto ambientale. Per maggiori dettagli sui centri di raccotta disponibili, contattare l'Ufficio governativo locale o il rivenditore del prodotto.

Geca srl

Via E.Fermi, 98 25064 Gussago (BS), Italy Tel: +39 030 3730218 Fax: +39 030 3730226 info@gecasrl.it

9@69



Astronomical timer TMA 1 channel TMA2 2 channels

User Manual

Contents

1. Description ····· 2
2. Features 2
3. Safety instruction ······ 2
4. Technical data ······ 3
5. Display and keys 4-5
6. Maximum pilotable power ····· 5
7. Wiring diagrams ······ 6
8. Main menu 7
9. Initial operation ······ 8
10. Astro time setting and dispaly ······ 8
11. Time and date setting ····· 9-11
12. Program setting ····································
13. Operation modes setting ································19-21
14. Options 21-22
15. Reset
16. Dimensions
17. Keys combination for MANUAL 24
18. Mode precedence 24

!!Warning!!: The timer is not retroactive.

If the program creation is made after the on or off time of the day, the device will not perform any operation until the next event time.

1. Description

TMA series multifunction time switch is for realization of time functions in the systems of automatics and steering. It calculates the sunrise and sunset time in the set geographic area and time zone, without the use of a photocell sensor. There is an internal battery which can protect real time clock and all the settings when the electric power supply is off.

2.Features

- Astro and annual program.
- 7 year power reserve(lithium battery).
- 52(TMA) and 100 (TMA2)programs.
- Sealable cover of the front panel, easy setting by 4 keys.
- Automatic summer/winter time changeover
- Back-lighted LCD display(can be turned off)
- Holiday mode.
- Random mode
- Single(RD-TPM1) and double(RD-TPM2) channel.
- Automatic transfer of weekdays
- 12-230V AC/DC input supply.
- Double-module, mounted on TH-35 rail.

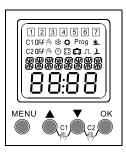
3.Safety instructions

- 3.1. The device must be installed by a qualified person.
- 3.2. Disconnect all power before working on the device. Don't touch any terminal when the power is ON.
- 3.3. Verify correct terminal connection when wiring.
- 3.4. Don't dismantle or repair the device whether it works normally, otherwise no responsibility is assumed by producer or seller.
- 3.5. Never use the device at the site which can be invaded by corrode gas, strong sunshine light and rain.
- 3.6. Clean the device with a dry cloth.
- 3.7. Fail to follow these instructions will result in serious injury or death.

4.Technical data

Model	TMA	TMA2				
Supply terminals	A1-	-A2				
Rated voltage	AC/DC	12-230V				
Rated frequency	50/60)Hz, 0				
Power consumption	1W	2W				
Supply volltage tolerance	±10	0%				
Number of channels	1	2				
Program	astronomical, we	eekly and annual				
Mode of work	manual, automatic,	holiday and random				
Summer/winter time	off, automatic	changeover				
Time tolerance	≤1s/day	at 25°C				
Power reserve	7 ує	ears				
Data readout	LCD display, with back light					
Number of contacts	1 C/O	2 C/O				
Current of contacts	16A/25	0V AC1				
Switching capacity	4000VA/AC, 384W/DC					
Mechanical life	10 ⁶					
Electrical life	10	D ⁵				
Rated insulation voltage	25	0V				
Protection degree	IP.	20				
Pollution degree		3				
Altitude	≤20	00m				
Ambient temperature	-20°C	~55°C				
Permissable relative humidity	≤50%(40°C, witho	out condensation)				
Storage temperature	-30°C	~70°C				
Wire size	1mm ² ~	- 4mm²				
Tightening torque	0.5	Nm				
Mounting	TH-35 Rail	(EN60715)				
Standard	IEC60730-1/IEC60730-2-7					

5.Display and keys



Symbol legend

1 2 3 4 5 6 7 — Days of the week Monday, Tuesday, ... Sunday

□ - Random mode C1 - Channel 1

C2 - Channel 2 Sunrise

→ Sunset 0n 0FF - Relay status Winter time

Summer time - Manual mode

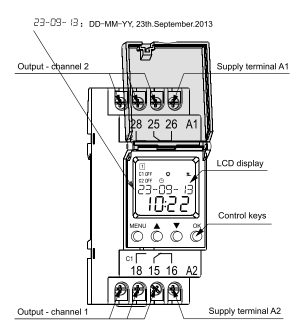
Prog - Program setting

Backlighted display

Automatic mode

After the external power supply is applied and then press any of four keys, the backlighted display will be illuminated. Otherwise, only symbols are displayed on the screen.

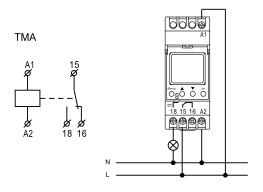
MENU	Enter main menu Back to main menu	ОК	Confirm selection
	Select menu Increase a numerical value	*	Select menu Decrease a numerical value
C1	C1 manual operation	C2	OK C1 manual operation (Only avaible for RD-TPM2)

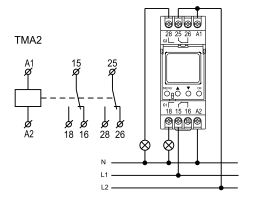


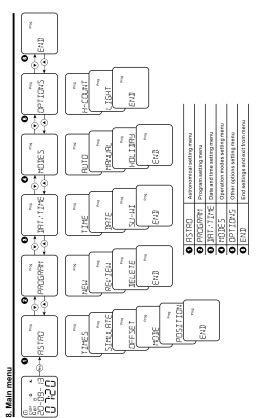
6.Maximum pilotable power

		<u></u>		
2300W	2300W	1000W	500W	500W

7. Wiring diagram

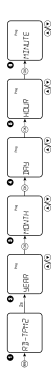






Press MENU key to enter menus setting, and symbol Prog appears on the screen. If not operated for 1 minute, the device will automatically exit from setting. Select the desired menu by pressing "▲▼" keys.

9. Initial operation



Press "MENU" key, the screen will display the model name for 2 seconds.
 Select adequate year with "*x" keys and press "OK" key.

Select adequate month with "▲▼" keys and press "OK" key.

⑤ Select adequate day with "▲▼" keys and press "OK" key.
 ⑥ Select adequate hour with "▲▼" keys and press " OK" key.
 ⑥ Select the minute with '▲▼" keys and press " OK" key.

Note: If the settings were not ended and not operated by keys for 2 minutes, the device will be switched off. Pressing any keys can switch on display.

10. Astro time setting and display

Ocheck the astro time (sunrise/sunset)



Select ASTRO and press "OK" key.

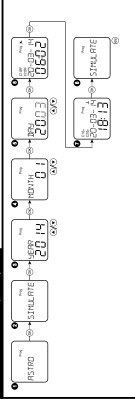
(3)

Select TIMES and press "OK" key.

Displaying the sunrise time.

Displaying the sunset time.
 Exit from the setting by pressing" MENU" key.

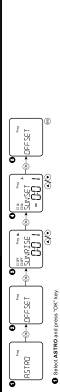
8



- Select ASTRO and press "OK" key.
- Select SIMULATE and press*OK* key.
- Select the required year with "▲▼" keys and then press "OK" key.
- Year setting range is 2000–2095. Select the required month with "A*" keys and then press "OK" key.
 - Select the required day with "▲▼" keys and then press "OK" key.
- Displaying the sunrise time.
 - Displaying the sunset time.
- Exit from the setting by pressing" MENU" key.

Long press ★ 0.5s, increase the numerical value quickly
Long press ▼ 0.5s, decrease the numerical value quickly





- Select OFFSET and press "OK" key.
- Exit from the setting by pressing "MENU" key. Select the offset time of sunrise with "▲▼" keys and press" OK" key. Offset range is ±2h. Select the offset time of sunset with "▲▼"keys and press"OK" key. Offset range is ±2h.

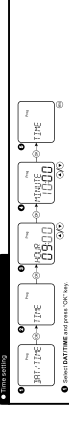
Long press ▲ 0.5s, increase the numerical value quickly Long press ▼ 0.5s, decrease the numerical value quickly ______

Set astro operating mode



- Select ASTRO and press " OK" key.
 - Select MODE and press " OK" key.
- Select channel 1 or channel 2 with "▲▼" keys and then press "OK" key.
- Select □N or □FF to activate or desactivate astro mode with "▲▼" keys and then press "OK" key.
 - Exit from the setting by pressing "MENU" key.

11. Time and date setting

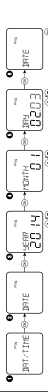


O Choose adequate minute with"▲▼" keys and press"OK" key. adjusting range is 0~59. S Choose adequate hour with "▲▼" keys and press "OK" key. adjusting range is 0~23.

Select TIME and press "OK" key.

I Long press ▲ 0.5s, increase the numerical value quickly Long press ▼ 0.5s, decrease the numerical value quickly © Exit from the setting by pressing "MENU" key.

Date setting



G Choose adequate day with "▲▼" keys and press "OK" key. Exit from the setting by pressing "MENU" key Select DAT/TIME and press "OK" key.

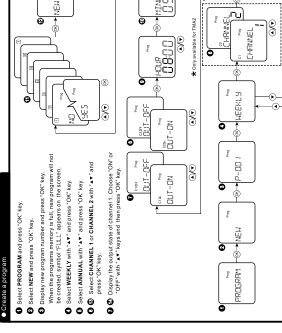
☼ Choose adequate year with * ▼" keys and press" OK" key. adjusting range is 2000-2095. I Long press. • 0.5s, increase the numerical value quickly Long press ▼ 0.5s, decrease the numerical value quickly Select DATE and press *OK* key.

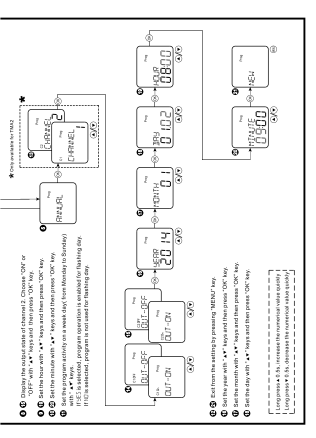
Choose adequate month with ▲▼" keys and press" OK" key.

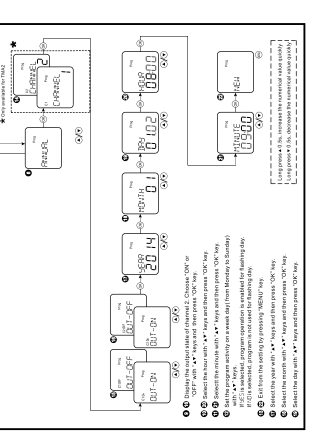
Summer/winter time setting

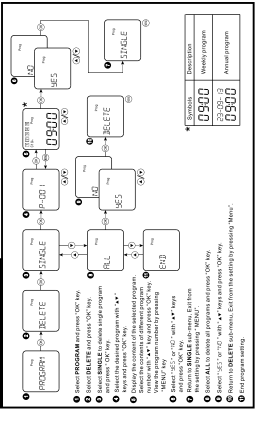
12. Program setting

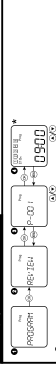
r rogiam seu











Check a program

* Symbols Description

09:00 Weekly program

23-09-13 Annual program

program number with "▲▼" keys and press "OK" key. View the program number by pressing "MENU" key

Display the operation states of the selected program. View the contents of different

0

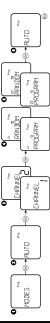
Return to REVIEW sub-menu by pressing "MENU" key

Select the program number and press "OK" key.

Select PROGRAM and press "OK" key.
Select REVIEW and press "OK" key.

13. Operation modes setting





() ()

() ()

(P)

Select MODES and press " OK" key.
Select AUTO submenu and press " OK" key.

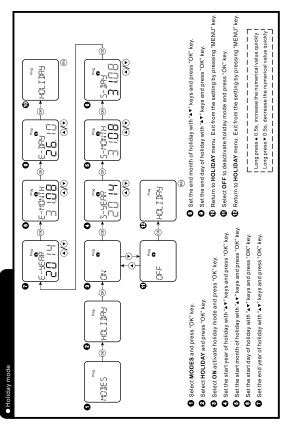
Select CHANNEL 1 or CHANNEL 2 with "▲▼" and press "OK" key.

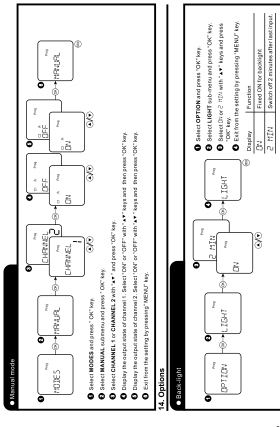
◆ Select AUTO or RANDOM modes for channel 1 with "▲▼" and press "OK" key. The random on and off times range is 1-30minutes.

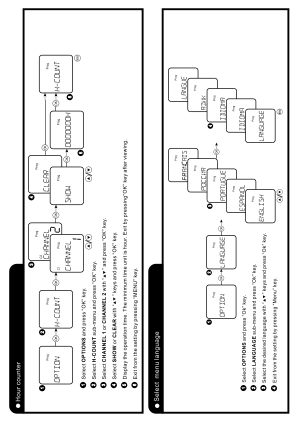
Select AUTO or RANDOM modes for channel 2 with "▲▼" and press "OK" key. The random on and off times range is 1-30minutes Exit from the setting by pressing "MENU" key.

Function Auto mode Random mode

RANDOM



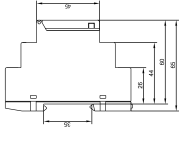


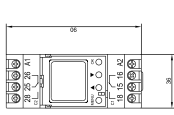




Press the four keys simultaneously for 0.5 seconds to reset automatically. The data restored to factory settings.

16. Dimensions





17. Kevs combination for MANUAL

O AUTO/MANUAL



When the output states of other operation modes was changed, Manual mode exits automatically. Press "▲▼" keys simultaneously for 0.5s, the output state of channel 1 switches to MANUAL.

* Press "▼" and "or"keys simultaneously for 0.5, the output state of channel 2 switches to MANUAL. When the output states of other operation modes was changed, Manual mode exits automatically.

O PERM ON/PERM OFF

24

© 5€

Press "▲▼" keys simultaneously for 2s, the output state of channel 1 switches to PERM ON/PERM OFF. 4 flashes.

ð 24

>2s

Press "▼" and "ok"keys simultaneously for 2s, the output state of channel 2 switches to PERM ON/PERM OFF. flashes.

* Only available for TMA2

AUTO mode	MANUAL mode	PERMANENT ON mode	PERMANENT ON mode	
BUT0	MRNUR	PERM ON	PERM OFF	

18. Mode precedence

Precedence	Display	Output modes
Highest A	% ±30/‰′∙0	Manual control
	₽	Holiday mode
	X	Random mode
	0	Auto mode
Lowest 🔻	₹/*	Astro mode

DIRECTIVE 2012/19/EU (Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE):



Information for users:

The label with the crossed out bin on this product indicates that the product must not be disposed of using the normal disposal procedure for domestic waste. To avoid possible damage to the environment and human health, separate this product from other domestic waste, so that it can be recycled in a environmentally friendly manner. For further details on the collection centres available, contact your local government office or product retailer.

Gecasrl

Via E.Fermi, 98 25064 Gussago (BS), Italy Tel: +39 030 3730218 Fax: +39 030 3730226 info@gecasrl.it