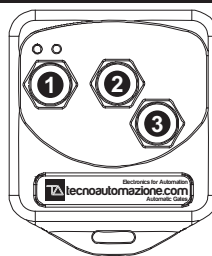
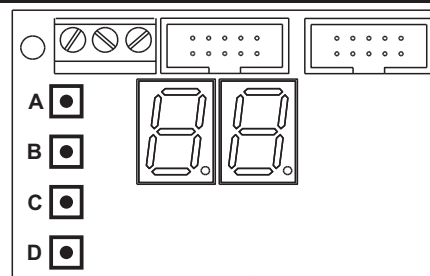




La **GPR** è stata pensata per agevolare l'utilizzatore in tutte le fasi di programmazione della centrale. Deve essere presa in considerazione solamente dopo aver consultato il **manuale di installazione e programmazione** della centrale. Tutte le procedure descritte nella seguente guida sono da considerarsi valide solo nel caso in cui l'installazione e la cablatura di tutte le parti che compongono l'impianto siano state realizzate in condizioni ottimali e da personale qualificato.



1 → **START** **2** → **STOP** **3** → **PEDONALE**



GPR - T011A - ver. 2 motori - rev. 11

TASTO A	TASTO B	TASTO C	TASTO D
scorre il menù AVANTI	scorre il menù INDIETRO	incrementa o imposta a SI <i>SI = abilitato/a SALVA</i>	decrementa o imposta a NO <i>non utilizzato nella programmazione rapida</i>

SEGNALAZIONI DEL DISPLAY VISUALIZZATE NELLA PROCEDURA DI PROGRAMMAZIONE RAPIDA			
	telecomando in trasmissione		start / parametro radio
	centrale pronta per ricezione codice radio		centrale pronta per acquisizione codice radio
	pedonale / segnalazione di movimento		procedura di programmazione automatica
			procedura di programmazione sequenziale
			stand by
			pedonale / parametro radio
			stop / segnalazione di movimento
			centrale pronta per la programmazione

PROGRAMMAZIONE PARAMETRI RADIO memorizzazione del comando di **START**

con i tasti **A** **B** scorrere il menù fino a visualizzare → dopo 1 secondo il display indica

mantenere premuto il tasto del telecomando **1** il display indica → con questo stato costantemente visualizzato premere il tasto **C** per salvare

il codice è stato salvato e il display mostra la sua posizione in memoria. Se il tasto del telecomando salvato **1** viene premuto, il display indicherà nuovamente la sua posizione *esempio*

PROGRAMMAZIONE PARAMETRI RADIO memorizzazione del comando di **STOP**

con i tasti **A** **B** scorrere il menù fino a visualizzare → dopo 1 secondo il display indica

mantenere premuto il tasto del telecomando **2** il display indica → con questo stato costantemente visualizzato premere il tasto **C** per salvare

il codice è stato salvato e il display mostra la sua posizione in memoria. Se il tasto del telecomando salvato **2** viene premuto, il display indicherà nuovamente la sua posizione *esempio*

PROGRAMMAZIONE PARAMETRI RADIO memorizzazione del comando di **PEDONALE**

con i tasti **A** **B** scorrere il menù fino a visualizzare → dopo 1 secondo il display indica

mantenere premuto il tasto del telecomando **3** il display indica → con questo stato costantemente visualizzato premere il tasto **C** per salvare

il codice è stato salvato e il display mostra la sua posizione in memoria. Se il tasto del telecomando salvato **3** viene premuto, il display indicherà nuovamente la sua posizione *esempio*

PROGRAMMAZIONE PARAMETRI DI MOVIMENTO procedura **AUTOMATICA**

acquisisce automaticamente tutti i tempi di manovra e rallentamento del cancello **Imposta a 10 secondi il tempo di pausa**

con i tasti **A** **B** scorrere il menù fino a visualizzare → dopo 1 secondo il display indica

premere il tasto **1** per avviare la procedura di programmazione automatica → il cancello esegue un ciclo completo di apertura e chiusura

ATTENZIONE: non interrompere la corsa del cancello durante la fase di programmazione. Se la centrale non riconosce la battuta dare un comando di stop

PROGRAMMAZIONE PARAMETRI DI MOVIMENTO procedura **SEQUENZIALE**

acquisisce sequenzialmente tutti i tempi di manovra e rallentamento del cancello incluso il tempo di pausa

con i tasti **A** **B** scorrere il menù fino a visualizzare → dopo 1 secondo il display indica

premere il tasto **1** per avviare la procedura di programmazione sequenziale → ogni successiva pressione del tasto **1** termina una fase e ne avvia la successiva

ATTENZIONE: non interrompere la corsa del cancello durante tutte le fasi di programmazione

1 →	1 →	1 →	1 →	1 →
acquisizione tempo normale motore A	acquisizione tempo rallentamento motore A	acquisizione tempo normale motore B	acquisizione tempo rallentamento motore B	acquisizione tempo di pausa il display visualizza contatore dei secondi

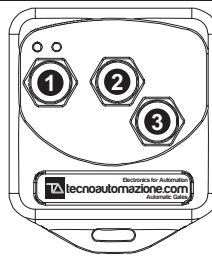
Per la cancellazione dei parametri radio o visualizzare nei dettagli ulteriori funzioni e specifiche consultare il **manuale di installazione e programmazione**.

La procedura automatica **P4** non è sempre eseguibile. Questo può dipendere dal tipo di motore utilizzato.

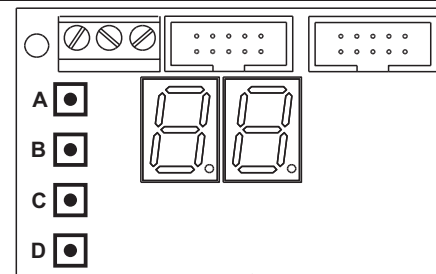
Se la procedura automatica non è andata a buon fine o il ciclo di apertura / chiusura non è stato completato eseguire la procedura sequenziale **P2**



The **GPR** has been created to facilitate the programming phases of the control unit for the user. It must be taken into consideration only after referring to the **installation and programming** manual of the control unit. All the procedures described in this guide are intended valid only after the installation and the wiring were made under optimum conditions and carried out by qualified personnel.



1 → **START** 2 → **STOP** 3 → **PEDESTRIAN**



GPR - T011A - ver. 2 motors - rev. 11

BUTTON A		BUTTON B		BUTTON C		BUTTON D	
	to scroll the menu FORWARD		to scroll the menu BACKWARD		SI = enabled SAVE Increase or set SI		decrease or set NO not used in the quick programming

DISPLAY REPORTS VISUALIZED IN THE QUICK PROGRAMMING PROCEDURE							
	remote control in transmission		start / radio parameter		stop / radio parameter		pedestrian / radio parameter
	control unit ready to receive a radio code		control unit ready to acquire a radio code		start / movement signaling		stop / movement signaling
	pedestrian / movement signaling		automatic programming procedure		semi-automatic programming procedure		control unit ready for programming

PROGRAMMING OF THE RADIO PARAMETERS memorizing of the **START** command

with the buttons scroll the menu until visualizing → after 1 second the display shows

keep pressing the button of the remote control **1** the display shows → with this state visualized press button **C** to save

the code was memorized and the display shows its position in the memory. when the saved button **1** is pressed, the display will indicate its position again example

PROGRAMMING OF THE RADIO PARAMETERS memorizing of the **STOP** command

with the buttons scroll the menu until visualizing → after 1 second the display shows

keep pressing the button of the remote control **2** the display shows → with this state visualized press button **C** to save

the code was memorized and the display shows its position in the memory. when the saved button **2** is pressed, the display will indicate its position again example

PROGRAMMING OF THE RADIO PARAMETERS memorizing of the **PEDESTRIAN** command

with the buttons scroll the menu until visualizing → after 1 second the display shows

keep pressing the button of the remote control **3** the display shows → with this state visualized press button **C** to save

the code was memorized and the display shows its position in the memory. when the saved button **3** is pressed, the display will indicate its position again example

PROGRAMMING OF THE MOVEMENT PARAMETERS **AUTOMATIC** procedure

acquires automatically the working times and the slowdown of the gate sets the pause time to 10 seconds

with the buttons scroll the menu until visualizing → after 1 second the display shows

press button **1** to start the automatic programming procedure → the gate performs a complete opening and closing cycle

WARNING: do not interrupt the movement of the gate during the programming phase. If the control unit doesn't recognize a stop limit, press a stop command

PROGRAMMING OF THE MOVEMENT PARAMETERS **SEMI-AUTOMATIC** procedure

acquires automatically the working times and the slowdown of the gate, including the pause time

with the buttons scroll the menu until visualizing → after 1 second the display shows

press button **1** to start the semi-automatic programming procedure → each successive pressing of button **1** ends a phase and starts the following step

WARNING: do not interrupt the movement of the gate during all the programming phases

1 →	1 →	1 →	1 →	1 →
acquisition of the standard working time of the motor A	acquisition of the slowdown time of the motor A	acquisition of the standard working time of the motor B	acquisition of the slowdown time of the motor B	acquisition of the pause time the display shows a seconds counter

To delete radio parameters or to visualize in details other functions and specifications, please refer to the **installation and programming manual**.

WARNING: The procedure cannot always be performed. This depends on the type of motor used. If the automatic procedure wasn't unsuccessful or the opening / closing cycle was interrupted, perform the semi-automatic procedure

