GPR GPR	: GUIDA DI PROGRAM	IMAZIONE RAPIDA	DELLA CENTR	ALE T011S	
La <i>GPR</i> 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 condizion			REDONALE	 ○ Ø ♥ Ø □ □ A ● B ● C ● D ● 	
		3100	TASTO C		GPR - T011S - ver. 1 motore - rev. 1.1 TASTO D
			incrementa o imposta a	SI de	crementa o imposta a NO
			SI = abilitato/a SALVA	non uti	lizzato nella programmazione rapida
					БУ
telecomando in trasmissione	start / parametro radio	r 2 stop	/ parametro radio	r 3 pedor	ale / parametro radio
centrale pronta per ricezione codice radio	centrale pronta per acquisizio	one codice radio [] o start	/ segnalazione di movimente	o <u>5</u> stop /	segnalazione di movimento
PE pedonale / segnalazione di movimento	P3 procedura di programmazior	ne automatica P 1 proc	edura di programmazione se	equenziale	le pronta per la programmazione
PROGRAMMAZIONE PARAMETRI RAD	NO memo	rizzazione del comando	o di START	<i>L</i> o	
con i tasti B Scorrere il menù fino a	a visualizzare	->		dopo 1 secondo	il display indica
mantenere premuto il tasto del telecoman	ıdo 1 il display indica	. — con	questo stato costantemo	ente visualizzato premere	il tasto C 💽 per salvare
il codice è stato salvato e il display mostra la sua	a posizione in memoria. Se il tasto del tel	ecomando salvato 1 viene pre	emuto, il display indicherà n	uovamente la sua posizione	esempio 📃 🚺
PROGRAMMAZIONE PARAMETRI RAD	NO memo	orizzazione del comano	lo di STOP	5 E	
con i tasti B • scorrere il menù fino a	a visualizzare	→		dopo 1 secondo	il display indica
mantenere premuto il tasto del telecoman	ido 2 il display indica	> con	questo stato costantemo	ente visualizzato premere	il tasto C 💽 per salvare
il codice è stato salvato e il display mostra la sua	a posizione in memoria. Se il tasto del tel	ecomando salvato 2 viene pre	emuto, il display indicherà n	uovamente la sua posizione	esempio 📃 🔁
PROGRAMMAZIONE PARAMETRI RAD	IO memorizza	zione del comando di F	PEDONALE	<i>P</i> <i>E</i>	
con i tasti B Scorrere il menù fino a	a visualizzare 🖵 🦪	-		dopo 1 secondo	il display indica
mantenere premuto il tasto del telecoman	ido 3 il display indica	con	questo stato costantemo	ente visualizzato premere	il tasto C 💽 per salvare
il codice è stato salvato e il display mostra la sua	a posizione in memoria. Se il tasto del tel	ecomando salvato 3 viene pre	emuto, il display indicherà n	uovamente la sua posizione	esempio 📃 🖪
PROGRAMMAZIONE PARAMETRI DI M	IOVIMENTO	procedura AU	ΤΟΜΑΤΙCΑ	P[3]	
acquisisce automaticamente tutti i tem	upi di manovra e rallentamento de	el cancello		Imposta a 10	secondi il tempo di pausa
con i tasti B Scorrere il menù fino a	a visualizzare P 3	->		dopo 1 secondo	il display indica
premere il tasto () per avviare la proce	edura di programmazione automati	ca	il car se di programmazione, Se	ncello esegue un ciclo cor a centrale non riconoscere la	npleto di apertura e chiusura battuta dare un comando di stop
PROGRAMMAZIONE PARAMETRI DI M	IOVIMENTO	procedura SEQ	UENZIALE	P	
acquisis	ce sequenzialmente tutti i tempi	di manovra e rallentamen	to del cancello incluso	il tempo di pausa	
con i tasti B Scorri il menù fino a	visualizzare	->		dopo 1 secondo	il display indica
premere il tasto 1 per avviare la proce	edura di programmazione sequenzi	iale	uccessiva pressione del	l tasto 🚺 termina una f	ase e ne avvia la successiva e tutte le fasi di programmazione
0 →	<u>R</u>]] (->	<u> </u>		► F0
acquisizione tempo normale motore	acqu	isizione tempo rallentamento mo	tore acqu	isizione tempo di pausa il disp	olay visualizza contatore dei secondi
Per la cancellazione dei parametri radio o visualizzar La procedura automatica 🄊 תח è sempre Se la procedura automatica non è andata a bu	re nei dettagli ulteriori funzioni e specifich e eseguibile. Questo può dipendere dal tip uon fine o il ciclo di apertura / chiusura no	ne consultare il <i>manuale di insta</i> po di motore utilizzato. on è stato completato eseguire la	procedura sequenziale	e.]	
	tà Convinara, 02019, Poliano, (ED), Itali	Tol +20 0775 522677 Eav +20	0775 522200 info@toonoo	tomotione com unumberged	

	<i>GPR</i> : T011S Q	UICK PROGRAMMII	NG GUIDE	English
The <i>GPR</i> has been created to facilitate the programming phases of the controlunit 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.			A O B O C O D O	GPR - TOTTS - ver. 1 motor - rev. 11
BUTTON A	BUTTON B		BUTTON C	BUTTON D
• to scroll the menu FORWARD	to scroll the menu BACK	WARD	SI = enabled SAVE Increase or set SI	decrease or set NO not used in the quick programming
DISPLAY REPOR	TS VISUALIZED IN THE QUICK PR	OGRAMMING PROCEDURE		stand by
remote control in transmission	start / radio parameter	r 2 stop / radi	io parameter	pedestrian / radio parameter
control unit ready to receive a radio code	control unit ready to acquire a r	radio code	vement signaling	5 <i>E</i> stop / movement signaling
PE pedestrian / movement signaling	P3 automatic programming proced	lure P1 semi-auto	matic programming procedure	control unit ready for programming
PROGRAMMING OF THE RADIO PARA	METERS men	norizing of the START co	mmand	Ũ o
with the buttons B • scroll the men	u until visualizing	-	af	ter 1 second the display shows
keep pressing the button of the remote co	ontrol 1 the display shows		with this sta	te 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	y will indicate its position again	example = 1
PROGRAMMING OF THE RADIO PARA	METERS me	morizing of the STOP co	mmand	5 2
with the buttons B	u until visualizing	-	af	ter 1 second the display shows
keep pressing the button of the remote co	ontrol 2 the display shows	_ →	with this sta	te 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	y will indicate its position again	example _
PROGRAMMING OF THE RADIO PARA	METERS memorizing	g of the <i>PEDESTRIAN</i> co	mmand	PE
with the buttons $\begin{array}{c} A & lackslash B \\ B & lackslash B \end{array}$ scroll the men	u until visualizing	→	af	ter 1 second the display shows
keep pressing the button of the remote co	ontrol 3 the display shows	_ →	with this sta	te 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	y will indicate its position again	example _ 3
PROGRAMMING OF THE MOVEMENT I	PARAMETERS	AUTOMATIC pro	ocedure	<i>P</i> 3
acquires automatically the working tim	es and the slowdown of the gate			sets the pause time to 10 seconds
with the buttons B	u until visualizing	→	af	ter 1 second the display shows
press button 1 to start the automatic p	rogramming procedure	ement of the gate during the progra	the gate per	forms a complete opening and closing cycle
PROGRAMMING OF THE MOVEMENT I	PARAMETERS	SEMI-AUTOMATIC pro	ocedure	PI
acq	uires automatically the working tin	nes and the slowdown of the	e gate, including the pause t	ime
with the buttons $\begin{array}{c} A & lacksquare{} \\ B & lacksquare{} \end{array}$ scroll the men	u until visualizing	->	af	ter 1 second the display shows
press button 1 to start the semi-autom	atic programming procedure	each succ	cessive pressing of button	ends a phase and starts the following step
0 ->	<i>R I</i> 0			
acquisition of the standard working time of th	e motor acquisitio	on of the slowdown time of the moto	r acquisition of t	he pause time the display shows a seconds counter
To delete radio parameters or to visualize in details of The P3 procedure cannot always be perfor If the automatic procedure wasn't unsuccessful	ther functions and specifications, please re med. This depends on the type of motor us I or the opening / closing cycle was interrup	fer to the <i>installation and program</i> ed. oted, perform the semi-automatic pr	nming manual. ocedure PI	
	2 0 00010 D I (ED) II I	T-1, 00 0775 500077	EDDDDD info @to one of the info	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

T.A. Tecno Automazione s.r.l. - Via Vicinale snc - Località Cervinara - 03018 - Paliano - (FR) - Italy - Tel +39 0775 533677 - Fax +39 0775 533299 - info@tecnoauto