

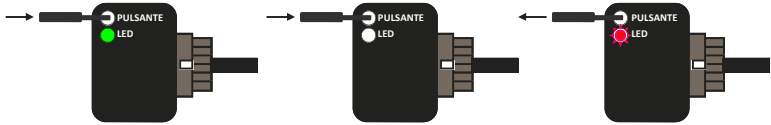

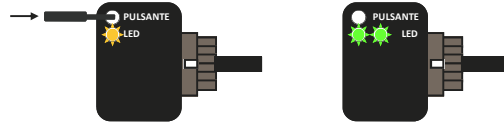
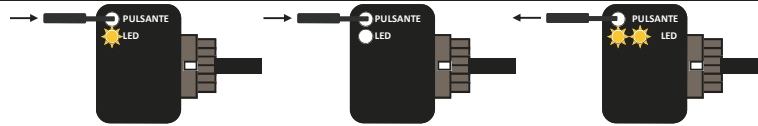
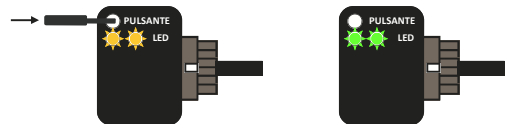


PASER		OPTIONS MANAGEMENT TABLE SLIMKEY / SLIMKEY 2	REV. 1.0 25
TABLE			
LED FLASHES		FUNCTION	WIRE COLOUR
			
	1	IGNITION	PINK / ORANGE
	2	LIGHT POSITIVE OUTPUT	PINK / ORANGE
	3	BACK GEAR OUTPUT	PINK / ORANGE
	4	HAND BRAKE OUTPUT	PINK / ORANGE
	5	PARKING SENSOR BUZZER OUTPUT (SEE COMPATIBILITY LIST)	PINK / ORANGE
	6	MUTE OUTPUT FOR FIAT CARS WITH BLUE & ME	PINK / ORANGE
	7	SPEEDPULSE SIGNAL (23000 IMPULSES PER MILE)	GREY
	8	SPEEDPULSE SIGNAL (11500 IMPULSES PER MILE)	GREY
	9	SPEEDPULSE SIGNAL (8000 IMPULSES PER MILE)	GREY
1		SPEEDPULSE SIGNAL (4000 IMPULSES PER MILE)	GREY
1	1	POSITIVE OUTPUT WHILE CAR DRIVING	PINK / ORANGE
1	2	POSITIVE OUTPUT WHILE CAR DRIVING BELOW 10 Km/h SPEED (FUNCTION ACTIVATED BY INSERTING BACKGEAR)	PINK / ORANGE
1	3	POSITIVE OUTPUT TO SIGNAL EMERGENCY BRAKE WITH AUTOMATIC BLINKER ACTIVATION	PINK / ORANGE
1	4	POSITIVE OUTPUT BELOW 10 Km/h	PINK / ORANGE
1	5	POSITIVE OUTPUT WHILE CAR DRIVING BELOW 10 Km/h SPEED	PINK / ORANGE
1	6	POSITIVE OUTPUT WHILE CAR DRIVING BELOW 10 Km/h SPEED (FUNCTION ACTIVATED BY INSERTING BACKGEAR OR AT FIRST IGNITION)	PINK / ORANGE
1	7	POSITIVE OUTPUT WITH ENGINE ON BELOW 10 Km/h SPEED WITH HANDBRAKE OFF	PINK / ORANGE
1	8	POSITIVE OUTPUT OVER 40 km/h DEACTIVATED BELOW 35 Km/h	PINK / ORANGE
1	9	POSITIVE OUTPUT WITH ENGINE ON	PINK / ORANGE
2		POSITIVE OUTPUT WHILE CAR DRIVING BELOW 20 Km/h SPEED (FUNCTION ACTIVATED BY INSERTING BACKGEAR)	PINK / ORANGE
2	1	POSITIVE OUTPUT WHEN HIGH BEAMS ARE ACTIVATED (ONLY FOR MERCEDES VEHICLES)	PINK / ORANGE
2	2	RPM SIGNAL (ONLY FOR VEHICLES COMPATIBLE)	GREY

#### DEFAULT SETTING

The information in this guide and in its attaches are purely for information purposes, therefore, are subject to change without notice. At the time of publication the information is correct and reliable. However Paser can not be held responsible for any consequences resulting from errors, omissions or incongruence in this manual (for ex. according to missed audio configuration back-up of the vehicles). Paser reserves the right to improve / change the product or manual without obligation to notify users.

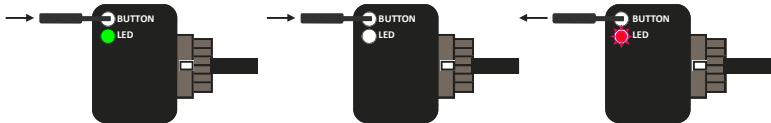

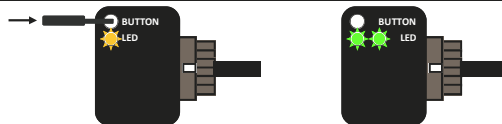
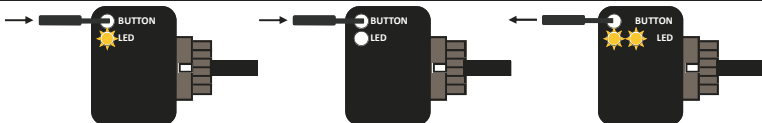
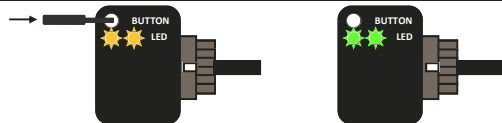
PASER		TABELLA GESTIONE OPZIONI SLIMKEY / SLIMKEY 2	REV. 1.0 25
<div>  <b>ATTENZIONE!</b>  SLIMKEY GESTISCE 1 USCITA. SLIMKEY 2 GESTISCE 2 USCITE.  </div>			
<b>PROCEDURA REIMPOSTAZIONE USCITE</b> Per procedere con la reimpostazione delle uscite è necessario che il modulo abbia riconosciuto un profilo auto (LED VERDE). La prima uscita reimpostabile è quella del filo ROSA. Eseguire l'operazione sotto descritta:			
1. premere e tenere premuto il pulsante del modulo fino a che il LED verde si spenga e d il led lampeggi una volta ROSSO.			
			
2. Rilasciando il pulsante il LED del modulo esegue un lampeggio GIALLO seguito da un lampeggio VERDE ed una pausa. Questo indica che è possibile variare la prima uscita (ROSA) selezionando una delle funzioni della tabella.			
			
3. Ora ad ogni pressione del pulsante del modulo i lampeggi VERDI incrementano di numero, ad esempio premendo 1 volta il pulsante il LED lampeggia VERDE due volte, che significa funzione numero 2. Individuare il numero di lampeggi secondo la funzione desiderata come descritto nella tabella. Se è uno Slimkey per confermare le selezione premere per 5 secondi il pulsante del modulo il LED diventerà VERDE fisso.			
			
4. Se è uno Slimkey 2 per passare alla programmazione della seconda uscita, filo GRIGIO, premere e tenere premuto il pulsante del modulo fino a che il LED si spenga, rilasciare quindi il pulsante il LED del modulo esegue due lampeggio GIALLI seguito da un lampeggio VERDE.			
			
5. Ora ad ogni pressione del pulsante del modulo i lampeggi VERDI incrementano di numero, ad esempio premendo 1 volta il pulsante il LED lampeggia VERDE due volte, che significa funzione numero 2. Individuare il numero di lampeggi secondo la funzione desiderata come descritto nella tabella. Ora per confermare le selezione premere per 5 secondi il pulsante del modulo il LED diventerà VERDE fisso.			
			

Le informazioni riportate in questo manuale e nei suoi allegati sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori, omissioni o incongruenze del presente manuale e dei suoi allegati. Paser si riserva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti

PASER		TABELLA GESTIONE OPZIONI SLIMKEY / SLIMKEY 2	REV. 1.0 25
TABELLA			
LAMPEGGI LED	FUNZIONE		COLORE FILO
 			
	1	SOTTOCHIAVE	ROSA / ARANCIONE
	2	USCITA POSITIVO LUCI	ROSA / ARANCIONE
	3	USCITA RETROMARCIA	ROSA / ARANCIONE
	4	USCITA FRENO A MANO	ROSA / ARANCIONE
	5	USCITA BUZZER SENSORI DI PARCHEGGIO (VEDI LISTA COMPATIBILITÀ)	ROSA / ARANCIONE
	6	USCITA MUTE SU VETTURE FIAT CON BLUE & ME	ROSA / ARANCIONE
	7	USCITA ODOMETRICA (23000 IMPULSI PER MIGLIO)	GRIGIO
	8	USCITA ODOMETRICA (11500 IMPULSI PER MIGLIO)	GRIGIO
	9	USCITA ODOMETRICA (8000 IMPULSI PER MIGLIO)	GRIGIO
1	0	USCITA ODOMETRICA (4000 IMPULSI PER MIGLIO)	GRIGIO
1	1	USCITA POSITIVA A VEICOLO IN MARCIA	ROSA / ARANCIONE
1	2	USCITA POSITIVA A VEICOLO IN MARCIA SOTTO I 10 km/h (ATTIVAZIONE FUNZIONE CON INNESTO RETROMARCIA)	ROSA / ARANCIONE
1	3	USCITA POSITIVA INTERMITTENTE PER SEGNALE D'EMERGENZA BLINKER (ATTIVAZIONE AUTOMATICA IN FRENATA BRUSCA)	ROSA / ARANCIONE
1	4	USCITA POSITIVA SOTTO I 10 km/h	ROSA / ARANCIONE
1	5	USCITA POSITIVA SOTTO I 10 km/h ED IN MOVIMENTO	ROSA / ARANCIONE
1	6	USCITA POSITIVA A VEICOLO IN MARCIA SOTTO I 10 km/h (ATTIVAZIONE FUNZIONE ALLA PRIMA MESSA IN MOTO O CON INNESTO RETROMARCIA)	ROSA / ARANCIONE
1	7	USCITA POSITIVA A VEICOLO IN MARCIA SOTTO I 10 km/h CON FRENO A MANO DISINSERITO	ROSA / ARANCIONE
1	8	USCITA POSITIVA SOPRA I 40 km/h CON DISATTIVAZIONE SOTTO I 35 Km/h	ROSA / ARANCIONE
1	9	USCITA POSITIVA A MOTORE ACCESO	ROSA / ARANCIONE
2	0	USCITA POSITIVA A VEICOLO IN MARCIA SOTTO I 20 km/h (ATTIVAZIONE FUNZIONE CON INNESTO RETROMARCIA)	ROSA / ARANCIONE
2	1	USCITA POSITIVA A VEICOLO ALL'ATTIVAZIONE DEGLI ABBAGLIANTI (SOLO VEICOLI MERCEDES)	ROSA / ARANCIONE
2	2	SEGNALE RPM (SOLO PER VEICOLI COMPATIBILI)	GRIGIO

#### IMPOSTAZIONE DI DEFAULT

Le informazioni riportate in questo manuale e nei suoi allegati sono puramente a scopo informativo pertanto possono subire modifiche senza preavviso. Al momento della pubblicazione le informazioni risultano corrette ed attendibili tuttavia Paser non può essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti da errori, omissioni o incongruenze del presente manuale e dei suoi allegati. Paser si riserva il diritto di migliorare/modificare il prodotto o il manuale senza l'obbligo di notifica agli utenti

PASER		OPTIONS MANAGEMENT TABLE SLIMKEY / SLIMKEY 2	REV. 1.0 25
<div>⚠</div> <div>ATTENTION!</div> <div>SLIMKEY MANAGES 1 OUTPUT. SLIMKEY 2 MANAGES 2 OUTPUTS.</div> <div>⚠</div>			
<b>OUTPUTS FUNCTION CHANGE PROCEDURE</b> To proceed with the change of outputs functions, the module must have recognized a vehicle profile (GREEN LED). The first manageable output is that of the PINK wire. Perform the operation described below:			
1. Press and hold the module button until the green LED turns off and then LED flashes RED once.			
			
2. By releasing the button the module's LED flashes YELLOW followed by a GREEN flash and a pause. This indicates that it is possible to vary the first output (PINK) by selecting one of the functions of the table.			
			
3. Now with each press of the module button the GREEN flashes increase in number, for example by pressing the button 1 time the LED flashes GREEN twice, which means function number 2. Identify the number of flashes according to the desired function as described in the table. If it is a Slimkey, to confirm the selection, press the module button for 5 seconds; the LED will turn solid GREEN.			
			
4. If the module it's a Slimkey 2 to switch to programming the second output, GREY wire, press and hold the module button until the LED turns off, then release the button the module LED flashes YELLOW twice followed by a GREEN flash. To confirm the selection, press the module button for 5 seconds; the LED will turn solid GREEN.			
			
5. Now with each press of the module button the GREEN flashes increase in number, for example by pressing the button 1 time the LED flashes GREEN twice, which means function number 2. Identify the number of flashes according to the desired function as described in the table.			
			

The information in this guide and in its attaches are purely for information purposes, therefore, are subject to change without notice. At the time of publication the information is correct and reliable. However Paser can not be held responsible for any consequences resulting from errors, omissions or incongruence in this manual (for ex. according to missed audio configuration back-up of the vehicles). Paser reserves the right to improve / change the product or manual without obligation to notify users.