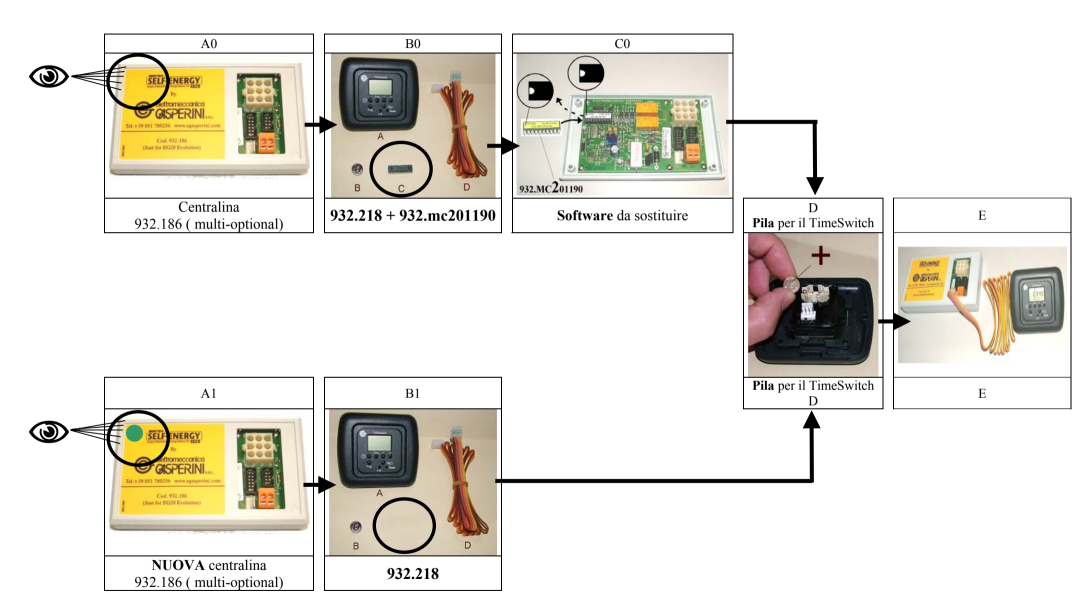


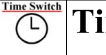
Time Switch

TimeSwitch (cod. 932.218)













Cosa offre il TimeSwitch?

Il Time-Switch rende possibile la **programmazione del funzionamento del Self-Energy Eg20**. E' possibile registrare, in modo personalizzato, fino a 10 periodi di funzionamento che iniziano con uno Start/Consenso e terminano con uno Stop/Blocco, per un totale di 20 programmazioni.

Quali sono i requisiti necessari per utilizzare il TimeSwitch?

I Clienti che possiedono il Self-Energy EG20 con la centralina cod. 932.186 debbono solo sostituire il software (vedi foto C). I clienti che hanno centraline diverse, possono richiedere la modifica della centralina in fabbrica. Per utilizzare a pieno il TimeSwitch è consigliato avere una <u>capacità di batterie dei servizi superiore a 160 Ah (esempio 2 batterie da 100 Ah in parallelo).</u>

1.	Attivazione	Display	Note
1.1	Inserire la pila nel TimeSwitch (vedi foto B)	0000	"1234567" lampeggiano (1= lunedì, 2= martedì, etc) "00 00 " = ora
2.	Inserire	Display	(modalità 24 ore) Note
	Giorno ed Ora correnti.		
2.1	Tenere premuto il pulsante 🕒	and the second s	7 = domenica
2.2	Premere ripetutamente "Day" e		

2.	Inserire	Display	Note
	Giorno ed Ora correnti.		
2.1	Tenere premuto il pulsante	and the second s	7 = domenica
2.2	Premere ripetutamente "Day" e selezionare il giorno della settimana	1850	
2.3	Premere ripetutamente " h " e selezionare l'ora		
2.4	Premere ripetutamente " m " e		
	selezionare i minuti		
2.5	Rilasciare il pulsante 🕒		

	3.	Verificare il numero di programmazioni già registrate	Display	Note
•	3.1	Premendo " Prog " si leggono i passi di programmazione già registrati e successivamente il numero delle registrazioni ancora disponibili.	F 70	"Fr 20" = Sono disponibili tutti e 20 i passi di programmazione che equivalgono a 10 Start/Consenso e 10 Stop/Blocco.





TimeSwitch (cod. 932.218)

Programmare gli Start/Consenso **Display** Note e gli Stop/Blocco 4.1 Premere ripetutamente "Prog" finchè " 1234567 " = La programmazione che si sta registrando è valida per tutti i giorni della appare settimana. Se si desidera programmare un singolo giorno, premere " Day" finchè appare solo lo specifico giorno della settimana. 4.2 Premere "h" (poi premere "m") **CONSIGLI** per registrare l'ora del primo periodo Inizialmente eseguire una programmazione uguale di Start/Consenso al funzionamento per tutti i giorni della settimana. del Self-Energy EG20 Ad ogni Start/Consenso deve seguire uno Stop/Blocco. 4.3 finchè appare il Premere Scrivere su un foglio gli orari di Start/Consenso e Stop/Blocco. simbolo () (Start/Consenso) Programmare in ordine d'orario facilita la successiva lettura dei passi di programmazione. **ATTENZIONE:** Premere "**Prog**" finchè appare → 4.4 L'ultima registrazione sarà comunque visualizzata dopo tutte le altre programmazioni a prescindere dall'orario registrato. Esempio di una programmazione 9,00 Stop ore 10,00 Start= ore Start= ore 11,00 Stop ore 12,00 4.5 Premere "h" (poi premere "m") $Start = ore 15,00 \dots$ Stop ore 16,00 per registrare l'ora in cui terminerà $Start = ore 17,00 \dots$ Stop ore 21,00 il Consenso al funzionamento del Per chi possiede il "BRIDGE" Self-Energy EG20 Utilizzare la modalità "Auto" 4.6 Premere finchè appare il Ripetere i punti da 4.1 a 4.6 per registrare gli altri periodi di Start/Consenso e Stop/Blocco. simbolo (Stop/Blocco) 4.7 per uscire dalla Premere programmazione. oppure Per attivare la programmazione finchè appare Premere oppure indicano che la programmazione è attiva





TimeSwitch (cod. 932.218)

Per SELF-ENERGY

5	Per Modificare o Cancellare uno o più passi della programmazione	Display	Note
5.1	Premere "Prog" finchè appare il punto del programma da modificare o cancellare. Per eseguire una modifica andare al punto 4.2. Per cancellare la programmazione	123456 09:00 0	Nell'esempio (da 5.1 a 5.4) si elimina lo Start /Consenso delle ore 9,00 (valido per tutti i giorni della settimana)
	continuare dal punto 5.2		
5.2	Premere "h" finché appare ":00 "	: <u>[]</u>	Il simbolo " " appare dopo il numero " 23 "
5.3	Premere "m" finché appare" : "	: O	Il simbolo " " appare dopo il numero " 59 "
5.4	Tenere premuto " Prog " finchè ": " lampeggerà per 3 volte	:	

6	Modalità di funzionamento del TimeSwitch	Significato	
6.1	Premere finchè appare		
6.2	© 0	Programma attivo (attualmente in Start/Consenso)	
6.3	<i>™</i>	Stop/Blocco manuale fino al prossimo passo di Start/Consenso del programma	
6.4	(Stop/Blocco manuale fisso.	
6.5	[0]	Start/Consenso manuale permanente. Utilizzare questo stato quando non si vuole utilizzare il programm del TimeSwitch. Il Self-Energy EG20 funzionerà come se il TimeSwitch non fosse presente.	
6.6	O IM	Start/Consenso fino al prossimo passo di Stop/Blocco del programma	
6.7	(●	Programma attivo (attualmente in Stop/Blocco)	





TimeSwitch

Per
SELF-ENERGY
Grupp of Materialmento Energia Districta 177: £6 20

7	Sostituzione Pila Ora solare/Legale Reset	Display	Note
7.1	Sostituzione della pila (SR44 oppure D357) 1,55V 150÷200 mAh. Durata = circa 2-3 anni		Fare leva con un piccolo oggetto appuntito, non di metallo. (non utilizzare pile con tensione superiore a 1,55 V!).
7.2	Passaggio da ora solare/legale	Transmitting 125 I	Inserire un piccolo oggetto (con punta arrotondata, non di metallo) nel foro indicato con ±1h. Premere leggermente. Sul display apparirà "+1h" e l'orologio avanzerà di un'ora.
7.3	Reset del TimeSwitch	0252	Inserire un piccolo oggetto (con punta arrotondata, non di metallo) nel foro indicato con "Reset". Tutte le programmazioni saranno cancellate. Vedi punto 1

8	Condizioni del TimeSwitch	Funzionamento del Self-Energy Eg20
8.1	Quando il TimeSwitch è in condizioni di <u>Start/Consenso</u> O O oppure oppure	Il Self-Energy Eg20 non è limitato dal TimeSwitch.
	oppure oppure	Il Self-Energy EG20 funziona nel modo convenzionale
8.2	Quando il TimeSwitch è in condizioni di Stop/Blocco	Il led verde del modulo remoto lampeggia più lentamente.
	oppure oppure	Il Self-Energy EG20 si avvierà soltanto se il livello di tensione delle batterie dei servizi raggiunge il valore limite di 11,5V
8.3	Quando il programma del TimeSwitch commuta da "Stop/Blocco" a "Start /Consenso "	Il Self-Energy Eg20 si avvia subito e rimane in funzione finchè la tensione delle batterie dei servizi raggiunge i 14,5 V.