

























Cosa offre il TimeSwitch ?




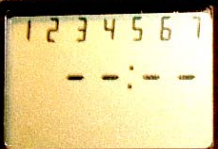
Il Time-Switch rende possibile la **programmazione del funzionamento del Self-Energy Eg20**. E' possibile registrare, in modo personalizzato, fino a 10 periodi di funzionamento che iniziano con uno Start/Consenso e terminano con uno Stop/Blocco, per un totale di 20 programmazioni.








Quali sono i requisiti necessari per utilizzare il TimeSwitch ?

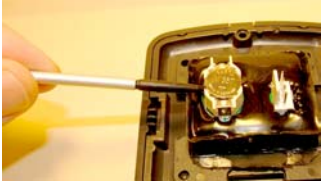


I Clienti che possiedono il Self-Energy EG20 con la centralina cod. 932.186 debbono solo sostituire il software (vedi foto C). I clienti che hanno centraline diverse, possono richiedere la modifica della centralina in fabbrica. Per utilizzare a pieno il TimeSwitch è consigliato avere una **capacità di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



1.	Attivazione	Display	Note
1.1	Inserire la pila nel TimeSwitch (vedi foto B)		"1234567" lampeggiano (1= lunedì, 2= martedì, etc) "00 00 " = ora (modalità 24 ore)
2.	Inserire Giorno ed Ora correnti.	Display	Note
2.1	Tenere premuto il pulsante 		7 = domenica
2.2	Premere ripetutamente "Day" e selezionare il giorno della settimana		
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.		" Fr 20 " = Sono disponibili tutti e 20 i passi di programmazione che equivalgono a 10 Start/Consenso e 10 Stop/Blocco.

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

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

6	Modalità di funzionamento del TimeSwitch	Significato
→ 6.1	Premere  finché appare ...	
6.2		Programma attivo (attualmente in Start/Consenso)
6.3		Stop/Blocco manuale fino al prossimo passo di Start/Consenso del programma
6.4		Stop/Blocco manuale fisso.
→ 6.5		Start/Consenso manuale permanente. Utilizzare questo stato quando non si vuole utilizzare il programma del TimeSwitch. Il Self-Energy EG20 funzionerà come se il TimeSwitch non fosse presente.
6.6		Start/Consenso fino al prossimo passo di Stop/Blocco del programma
6.7		Programma attivo (attualmente in Stop/Blocco)

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		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		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 Start/Consenso 	Il Self-Energy Eg20 non è limitato dal TimeSwitch. 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 . 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.