



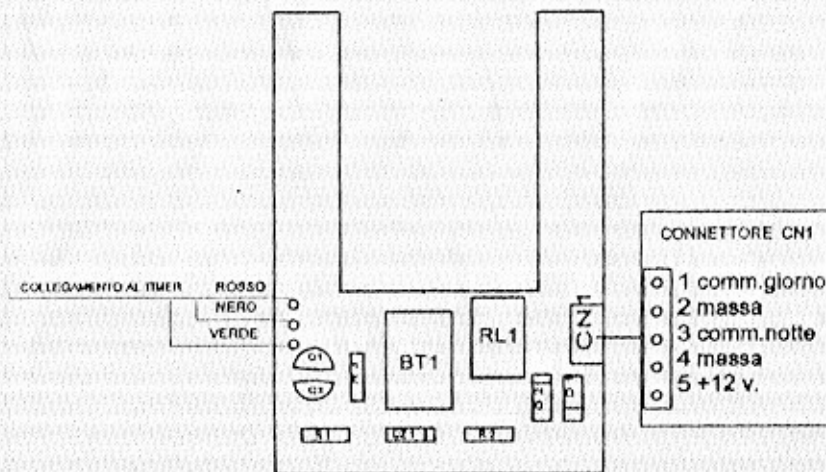
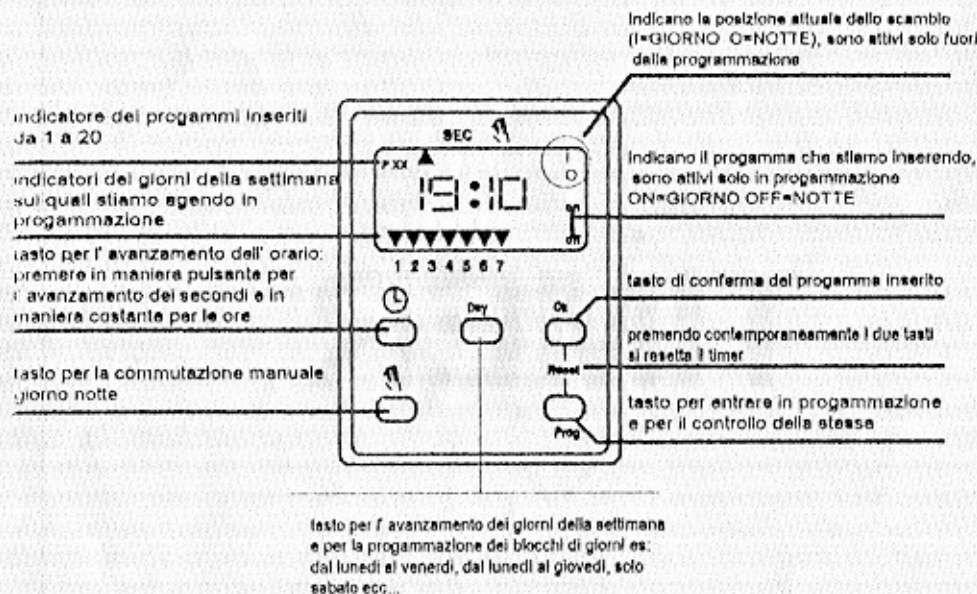
CARATTERISTICHE

- * tecnologia CMOS a microprocessori e quarzi
- * display LCD per la visualizzazione dell' ora e della posizione on-off
- * programmabilita' fino a 40 interventi, 20 on e 20 off, nell' arco della settimana
- * possibilita' di operare manualmente, indipendentemente dai programmi inseriti
- * possibilita' di programmare per blocchi di giorni:
 - 1° ogni giorno: lunedì, martedì, mercoledì, ecc..
 - 2° da lunedì a venerdì
 - 3° da lunedì a sabato
 - 4° sabato e domenica
- * cambio ora legale
- * programmazione permanente in caso di lunghi periodi di chiusura (ferie, inventario, ecc..)

TIMER

scheda tecnica di installazione e impiego

SCHEMA TIMER



ISTRUZIONI DI PROGRAMMAZIONE

A) Azzeramento (reset):

- # Alimentare il risponditore e verificare che il display dell'orologio si accenda (entro 5 minuti)
- # Deve comparire l'ora 0:00 lampeggiante; se ciò non avviene premere PROG fino a quando scompare la P di programmazione nell'angolo in alto a sinistra; quindi premere contemporaneamente i tasti OK e PROG ed attendere circa 5-6 sec. per eseguire il programma di reset.

B) Inserimento dell'ora e del giorno attuali:

- # Premere il tasto in maniera continuativa per incrementare le ore, e ad impulsi per incrementare i minuti, fino al raggiungimento dell'ora attuale; quindi premere OK.
- # Successivamente lampeggeranno i 7 cursori relativi ai giorni della settimana; premere il tasto DAY per selezionare il giorno attuale (es. 3=mercoledì); quindi ancora OK.

C) Programmazione degli interventi settimanali:

- # Sono disponibili fino a 20 interventi settimanali, comprendenti ciascuno una commutazione in ON (GIORNO) ed una in OFF (NOTTE). Tali interventi sono indicati nell'angolo in alto a sinistra del display con la visualizzazione da P01 a P20.
 - # Dopo l'inserimento dell'ora attuale si entra automaticamente nella programmazione del P01
 - # Quando si entra in uno dei passi di programmazione viene richiesto su quali giorni dovrà agire questa programmazione; premere DAY fino al raggiungimento del giorno o del blocco di giorni desiderato; quindi premere OK. (ES. se la programmazione è relativa ai giorni dal lunedì al venerdì, dovremo premere PROG nel momento in cui sono accesi i cursori 1,2,3,4,5)
 - # Successivamente viene richiesta l'ora di intervento di ON (cioè l'ora nella quale il risponditore deve disporsi in GIORNO); selezionarla mediante il tasto facendo avanzare le ore ed i minuti con il metodo già illustrato; quindi premere OK.
 - # Quindi viene richiesta l'ora di ritorno in OFF (cioè l'ora nella quale il risponditore deve disporsi in NOTTE); selezionarla con il tasto e premere OK.
 - # Ripetere queste operazioni fino a quando tutti gli orari settimanali sono stati programmati. Si fa presente che, per un orario normale (es LUN-VEN 8-12 13-17) sono sufficienti il P01 ed il P02:
- P01 GG 1-5 ON 0800
OFF 1200
- P02 GG 1-5 ON 1300
OFF 1700

Al termine della programmazione, "saltare" i passi che non occorrono premendo sempre PROG; dopo il P20 ricompare l'ora attuale e l'orologio è pronto per funzionare.

D) Commutazione manuale:

- # Mediante il tasto è possibile commutare manualmente la posizione attuale del timer, senza alterare la programmazione. Tale tasto è attivo soltanto fuori della programmazione (cioè con la P in alto a sinistra spenta) ed agisce nel momento del rilascio.