

SPECIFICHE DI FUNZIONAMENTO

Tensione di alimentazione: 24 Vcc. tipica (14 Vcc. minima, 36 Vcc. massima)
Assorbimento proprio: 90 mA circa
Temperatura ambiente limite: -30°C + 70°C

BETRIEBSWERTE:

Versorgungsspannung: 24 V GST nominal (Tiefstwert 14 V GST, Höchstwert 36 V GST)
Eigenentnahme: ca. 90 mA
Temperaturbereich: -30°C bis + 70°C

OPERATIONAL SPECIFICATIONS:

Power supply voltage: 24 Vdc. nominal (14 Vdc. minimum, 36 Vdc. max.)
Own absorption: 90 mA approx.
Room temperature limit: -30°C + 70°C

PRESCRIPTIONS DE FONCTIONNEMENT

Tension d'alimentation: 24 Volt cc. typique (14 Volt cc. minima, 36 Volt cc. maxima)
Absorption propre: 90 mA environ
Température limite: -30°C + 70°C

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

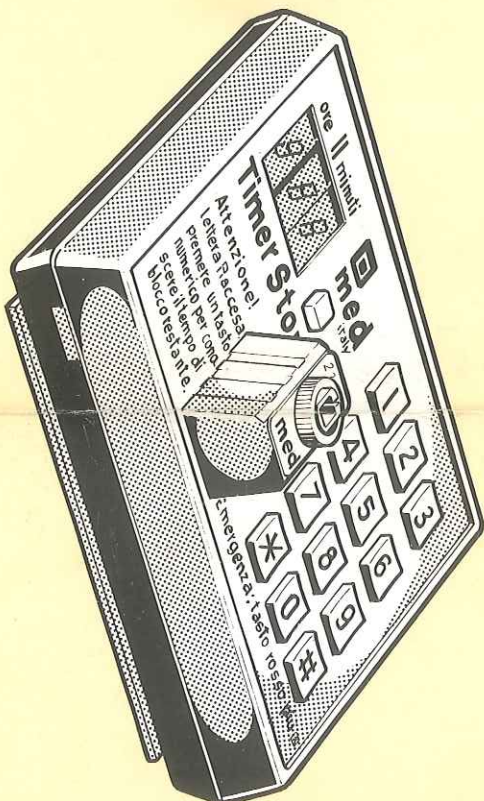
Tensión de alimentación: 24 Vcc. típica (14 Vcc. mínima, 36 Vcc. máxima)
Absorción propia: 90 mA aprox.
Temperatura ambiente límite: -30°C + 70°C

Mod. 2230-90

med

med s.p.a.
via raffaello, 33
42100 reggio emilia (italia)
☎ (0522) 32.941/2/3

med



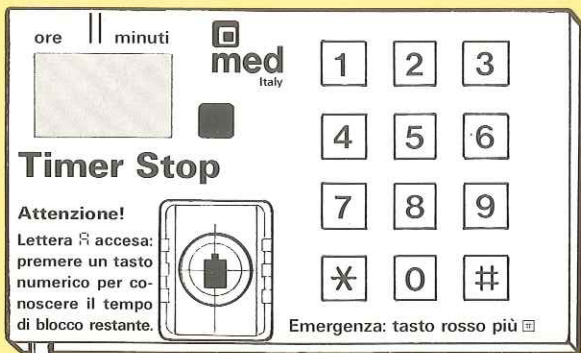
timer stop

med 90.5

assembly instructions
instrucciones para el montaje
instructions de montage
einbauanleitung
istruzioni di montaggio

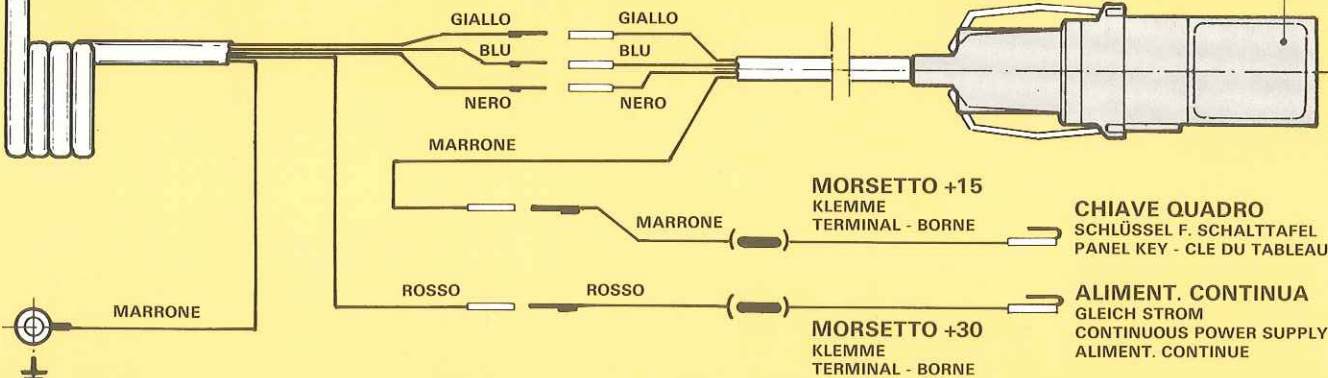
SCHEMA DI MONTAGGIO

MONTAGESCHEMA
CONNECTIONS DIAGRAM
SCHEMA DE MONTAGE



GIALLO = YELLOW - GELB - JAUNE
BLU = BLUE - BLAU - BLEU
NERO = BLACK - SCHWARZ - NOIR
MARRONE = BROWN - BRAUN - MARRON
ROSSO = RED - ROT - ROUGE

ANTIFURTO MED 42
- DIEBSTAHLSICHERUNG
ANTI-THEFT DEVICE - ANTI-VOL



COLLEGARE A MASSA - ERDEN - GROUND - MASSE

MORSETTO +15
KLEMME
TERMINAL - BORNE

CHIAVE QUADRO
SCHLÜSSEL F. SCHALTAFEL
PANEL KEY - CLE DU TABLEAU

MORSETTO +30
KLEMME
TERMINAL - BORNE

ALIMENT. CONTINUA
GLEICH STROM
CONTINUOUS POWER SUPPLY
ALIMENT. CONTINUE

SISTEMA MED 90.5 "TIMER STOP" PER AUTOCARRI A 24 VOLTS

Il sistema med 90.5 "Timer Stop" si oppone a tentativi di rapina dell'autocarro posti in atto durante i periodi di sosta o di marcia del mezzo. È composto da due dispositivi, rispettivamente una unità antifurto operante sul motore ed una unità computerizzata dotata di tastiera di programmazione. Le unità comunicano fra loro per mezzo di linee di collegamento codificate, quindi qualsiasi manomissione ai cavi del sistema non produce alcun risultato utile. La programmazione sulla tastiera, di facile comprensione e a prova di errori, permette al conducente dell'autocarro la scelta di un determinato periodo di blocco dell'antifurto, assolutamente indipendente dalla presenza della chiave elettronica che regola il funzionamento dell'autocarro stesso. Inoltre, in caso di emergenza, una facile manovra sulla stessa tastiera consente la marcia regolare del mezzo per un breve periodo successivo e quindi determina la chiusura dell'antifurto medesimo per un intervallo prefissato. Il sistema comunica con il conducente tramite un display e un avvisatore acustico, per informarlo di ogni fase funzionale. Il funzionamento è a 24 V e la tastiera di programmazione è abbinabile ad antifurto med 42.2 o med 48.1

ISTRUZIONI PER IL CORRETTO MONTAGGIO

- Installare la unità antifurto come da specifiche istruzioni allegate.
- Effettuare i collegamenti elettrici del sistema secondo lo schema di montaggio a fianco riportato.
- Fissare la unità "Timer Stop" nell'abitacolo in posizione ben accessibile dal posto di guida utilizzando gli appositi supporti metallici ed il nastro bi-adesivo, acclusi.
- Collaudare il corretto funzionamento del sistema come da istruzioni d'uso programmando periodi di tempo brevi (qualche minuto).
- Compilare e spedire la apposita cartolina di garanzia.

ISTRUZIONI D'USO

IMPIEGO NORMALE

- Premere un tasto qualsiasi per accendere il display (si vedrà comparire un trattino luminoso).
- Impostare il tempo di blocco desiderato verificando sul display l'esattezza del tempo stesso in ore e minuti. (Nel caso si desideri correggere il tempo usare il tasto [*] per cancellare).
- Premere il tasto [H] di conferma (si osserverà il display lampeggiare).
- Se si è sicuri che l'impostazione del tempo corrisponde a quella desiderata premere una seconda volta il tasto [H] per la conferma definitiva. A questo punto l'automezzo resterà bloccato per il tempo impostato e sul display comparirà continuamente la lettera [H] accesa.
- Per conoscere il tempo di blocco restante basta premere un qualsiasi tasto numerato. La fine del periodo di blocco verrà segnalata al conducente da un avviso musicale.
- Per una sola volta durante ogni periodo di blocco è consentito uno sblocco temporaneo di 5 minuti. La richiesta si esegue premendo il tasto [*] e la si conferma con il tasto [H].

IMPIEGO D'EMERGENZA

- Premere il tasto rosso (si vedrà lampeggiare la scritta ALL).
- Confermare premendo il tasto [H]: l'automezzo marcerà ancora per 10 minuti dopodiché resterà automaticamente bloccato 3 ore. L'avvicinarsi del blocco non è segnalato durante i primi 5 minuti, mentre si hanno avvisi sonori ed indicazioni sul display durante i restanti 5 minuti.
- Si può ripristinare un blocco di 3 ore senza pre-emergenza premendo ancora il tasto rosso più [H].
- L'emergenza può intervenire anche durante la programmazione da tastiera o durante i 5 minuti di sblocco portando immediatamente il blocco dell'automezzo a 3 ore.

N.B. - 1) Il distacco batteria provoca, in condizioni di programmazione da tastiera e di emergenza, un periodo di blocco di 3 ore a partire dal momento in cui la batteria stessa viene ricollegata.

- Ricordare che, in ogni caso, il sistema permetterà la marcia dell'autocarro solo a chiave elettronica inserita, indipendentemente dallo stato tastiera.

NORME DI GARANZIA

La garanzia tecnica ha durata di un anno a partire dalla data di installazione, per le parti ritenute difettose ad insindacabile giudizio MED. Sono escluse da tale forma di copertura spese di manodopera esterna ed ogni altro onere a qualsiasi titolo.

La Garanzia è riconosciuta ai soli apparecchi per i quali è stata ricevuta (debitamente compilata) l'apposita cartolina di installazione.

IMPORTANTE: tutti i dispositivi antifurto MED sono corredati di tre chiavi elettroniche. Per motivi di sicurezza contro i tentativi di furto, è da considerarsi impossibile la fornitura di ulteriori copie della chiave elettronica; è invece operabile la riproduzione di esemplari deterioratisi previo ritiro degli stessi.