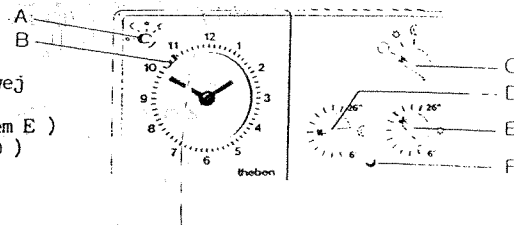


- A- wskazuje stan operacji grzewczej
- * - temperatura standartowa , @ - temperatura obniżona
- sterowanie ręczne uprzedzające program czasowy
- B- okienko kontrolne godzin (np. godz. 22 a nie godz. 10)
- C- przełącznik 3- pozycyjny :
 - automatyczne przełączenie operacji grzewczych ; temp. standartowej i temp. obniżonej na przemian wg. ustalonego programu czasowego
 - operacja grzewcza wg. temp. standartowej (wybrana przełącznikiem E)
 - operacja grzewcza wg. temp. obniżonej (wybrana przełącznikiem D)
- D- przełącznik wyboru temp. obniżonej
- E- przełącznik wyboru temp. standartowej
- F- lampka kontrolna- pali się gdy włączone jest ogrzewanie

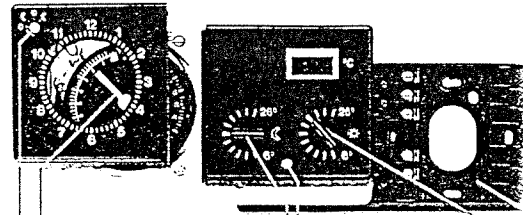


MIEJSCE MONTAŻU

- w pokoju o średniej temperaturze (np. w pokoju wypoczynkowym)
- 1.5 m. nad podłogą
- na zewnętrznej ścianie w miejscu swobodnej cyrkulacji powietrza

SPOSÓB MONTAŻU

- zdjąć przednią lewą pokrywę
- odkręcić dwie widoczne śruby i odłączyć podstawę mocującą od obudowy zegara
- przeciągnąć kabel połączeniowy przez otwór podstawy mocującej i przymocować ją do ściany



PODŁĄCZENIE

- sprawdzić zgodność napięcia sieci z napięciem wskazanym na tylnej obudowie zegara
- połączyć wg. jednego z zamieszczonych schematów (stopień odporności na zakłócenia wg. VDE 0875), w przypadku kabla 3- żyłowego złącza 3 i 4 należy zespolić (w tym przypadku zegar będzie zatrzymany w lecie gdy instalacja grzewcza będzie odłączona)

Połączenie 3- przewodowe				Połączenie 4- przew.
Połączenie 4- przewodowe				Połączenie 5- przew.
sterowanie przekaźnikiem palników gazowych lub na mazut. Przestrzegaj przepisów odnośnie podłączenia przekaźnika	sterowanie pompą cyrkulacyjną	sterowanie zaworem mieszającym ciepłym	sterowanie ogrzewaniem akumulacyjnym i gorącym powietrzem	sterowanie zaworami napędzanymi

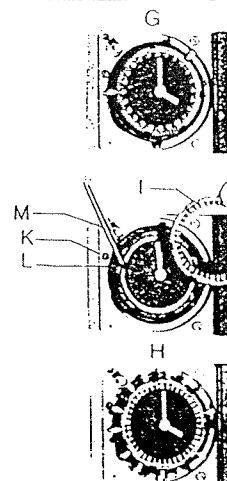
WYBÓR PROGRAMU

Zegar pozwala na ustawienie programu dziennego lub tygodniowego :
 TARCZA ZEGAROWA 24- GODZINNA (G) ; ten sam program jest powtarzany przez wszystkie dni przykład ; 22^o początek temp. obniżonej , 6^o początek temp. standartowej

TARCZA ZEGAROWA 7- DNIOWA (H) ; każdy dzień tygodnia może być programowany niezależnie przykład ; ten sam program od poniedziałku do piątku ale inny na sobotę i niedzielę (zastosowanie np. w biurach , zakładach pracy , w domkach letniskowych a także w mieszkaniach niezajmowanych podczas godzin pracy)
 Cyfry rzymskie wskazują dni tygodnia ; np. wtorek = II , niedziela = VII

PRZEJŚCIE Z PROGRAMU DZIENNEGO (24h) DO PROGRAMU TYGODNIOWEGO (7d) ;
 Nastawić obydwie wskazówki zegara na godzinę 24 (nie na godzinę 12). Zdjąć tarczę zegarową (I). Przekręcić śrubokrętem czerwoną śrubkę (L) w prawo do momentu gdy cyfra 7 ukaże się w okienku (K). Odwrócić tarczę zegarową (I) i umieścić ją ponownie

PRZEJŚCIE Z PROGRAMU TYGODNIOWEGO (7d) DO PROGRAMU DZIENNEGO (24h) ;
 Nastawić obie wskazówki zegara na godzinę 12 (nie na godzinę 24) jakiegokolwiek dnia tygodnia. Przekręcić śrubokrętem czerwoną śrubkę (L) w lewo do momentu gdy 24 ukaże się w okienku (K). Odwrócić tarczę zegarową (I) i umieścić ją ponownie w taki sposób aby strzałka zaznaczona na tarczy zegarowej pokryła się z czarną strzałką zaznaczoną przy przełączniku (M).



PROGRAMOWANIE ZEGARA

Umieścić na przemiennie koniki czerwone i koniki niebieskie na obwodzie tarczy zegarowej w godzinach żądanych załączeń, np.: patrz rys. (G) lub (H)- koniki czerwone włączają zakres temp. standartowej a koniki niebieskie zakres temp. obniżonej. Przełącznik (M) przełącza się automatycznie z początkiem obydwu zakresów temperatur wskazując jednocześnie stan operacji grzewczej (zakres temp. standart. lub zakres temp. obniżonej)

czerwony
Best.-Nr. 3.43.260



niebieski
Best.-Nr. 3.43.280



NASTAWIANIE AKTUALNEJ GODZINY

Włożyć ponownie urządzenie do podstawy mocującej i przykręcić dwie śruby, mocujące. Założyć przednią lewą pokrywę. Przekręcać dużą wskazówkę w prawo aż do momentu ustawienia aktualnej godziny sprawdzając jednocześnie czy w okienku kontrolnym (B) jest właściwa godzina (np. godz. 22 a nie godz. 10). W przypadku programu tygodniowego sektor dnia tygodnia powinien być w polu znaku (M).

REGULACJA TERMOSTATU

Regulacja temperatury standartowej przełącznikiem (E). Regulacja temperatury obniżonej przełącznikiem (D) Zakres temperatur od 6 do 26 C.

PUNKT PRACY I WYPRZEDZENIE TERMICZNE

Termostat zegarowy jest cechowany w fabryce według charakterystyk klasycznego ogrzewania. Jeśli warunki instalacji lub miejsca montażu wymagałyby innego ustawienia punktu pracy i wyprzedzenia termicznego to regulacja powinna być wykonana przez specjalistę (ewentualnie wg. wskazówek fabryki).

URUCHOMIENIE

Zaleca się odczekać około 1 godzinę po uruchomieniu w celu wykonania dokładnej regulacji temperatur. Zegary w modelach kwarcowych z rezerwą biegu (około 150 h) zaczynają chodzić po kilku minutach po podłączeniu do sieci. Pełną rezerwę biegu otrzymują po około 3 dniach od momentu podłączenia do sieci.