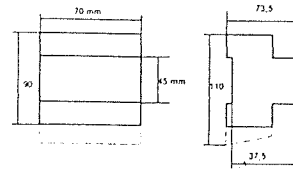
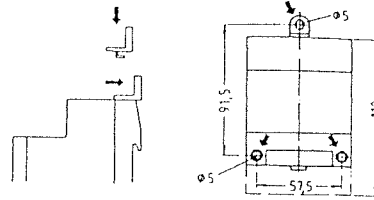


Urządzenie odpowiada przepisom 73/23/EWG i wskazaniom odnośnie zabezpieczeń przeciwprzepięciowych E 89/336/EWG. Jeżeli urządzenie współdziała z innymi w jednej instalacji, należy zwrócić uwagę, aby cała instalacja nie powodowała zakłóceń radiowych. Montażu i podłączenia urządzeń elektrycznych mogą dokonywać jedynie odpowiednio przeszkolone osoby.

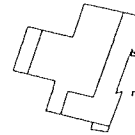


Montaż natablicowy

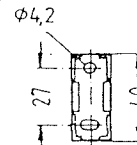


Konieczne jest stosowanie dodatkowej osłony zacisków z mocowaniem zatrzaskowym numer kat. 9070063. Montaż na ścianie za pomocą otworów pokazanych strzałkami na rysunku. Nasunąć osłonę zacisków i lekko przykręcić śruby mocujące, tak aby dotykały one osłony urządzenia.

Montaż w rozdzielnicach



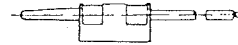
Montaż zdalnego czujnika temperatury



Miejsce montażu:

stosowany w pomieszczeniach suchych, zakurzonych i wilgotnych. Wyjąć czujnik z uchwytu naściennego, uchwyt zamocować i czujnik umieścić ponownie w uchwycie.

Podłączenie zdalnego czujnika temperatury



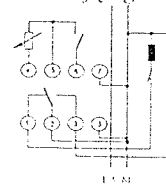
Kabel przyłączeniowy czujnika należy poprowadzić osobno. Jeżeli jest to niemożliwe, należy zastosować kabel ekranowany. Przekrój >0,75 mm², maks. długość 50 m.

Podłączenie

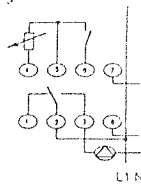
Podłączenia dokonujemy zgodnie ze schematem na obudowie urządzenia. Podłączenie musi być zgodne z przepisami odnośnie instalacji elektrycznych

Wskazówka: do zacisków 5 i 6 podłączamy zegar sterujący lub przełącznik ręczny

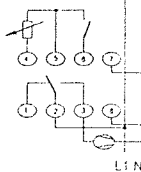
Regulacja za pomocą silnikowego zaworu mieszającego



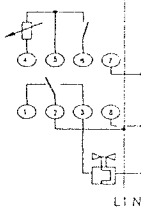
Regulacja za pomocą pompy cyrkulacyjnej



Regulacja za pomocą termicznego zaworu mieszającego



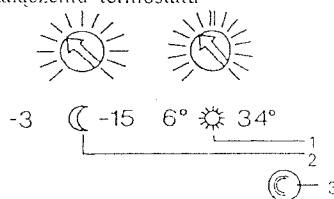
Regulacja pieców akumulacyjnych i ogrzewania ciepłym powietrzem



Ustawianie temperatury

Pokrętko 1 służy do ustawiania temperatury normalnej $+6^{\circ}\dots+34^{\circ}\text{C}$ = symbol "słońce". Kreska podwójna oznacza temperaturę zalecaną.

Pokrętko 2 służy do ustawiania temperatury obniżonej (w stosunku do temp. normalnej) o 3-15 K = symbol "księżyc". Wskaźnik LED świeci przy załączeniu termostatu



Punkt pracy

Termostat jest fabrycznie wykalibrowany. Przeszawienie punktu pracy może być konieczne w następujących wypadkach:

- niekorzystne miejsce montażu, np. ściana zewnętrzna, kominek, okno, kaloryfery
- zakres pracy ma leżeć poniżej lub powyżej nastawionego fabrycznie

Ustawianie punktu pracy na nowo

1. mierzymy temperaturę pomieszczenia przy pomocy dokładnego termometru
2. zmierzoną temperaturę ustawiamy na pokrętkle ze "słoneczkiem" (podwójna kreska odpowiada ok. 20°C)
3. Pokrętko do ustawiania punktu pracy znajduje się na urządzeniu na górze z prawej strony. Pokrętko nastawcze przekręcamy ostrożnie wkrętakiem w lewo, aż zgaśnie lampka kontrolna. Regulacja punktu pracy odbywa się przy przekręcaniu pokrętki w prawo, aż do zapalenia się lampki kontrolnej.

EL-TEAM

Spółka z o.o.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe

ul. Konduktorska 14, 40-155 Katowice

centrala tel. (0 32) 587-091; tel/fax (0 32) 599-565

przedstawicielstwo firm

Benke

Rehite

Helios

theben

walther

EFEN

spelsberg

WISKA

