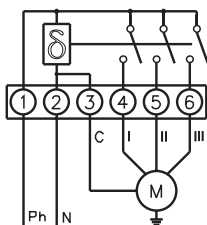


FANMATIC



Alimentazione Power supply	230 Vac \pm 10% 50/60Hz
Potenza assorbita Power absorbed	1 VA
Contatti contacts rating	8A 250Vac (cos ϕ 1)
Campo di regolazione Temperature range	+5 ... +30°C
Sensore temperatura Temperature sensor	NTC
Differenziale Temperature differential	0,5°C
Differenziale cambio velocità Speed change differential	1°C
Grado di protezione IP IP index of protection	IP30

Il termostato regolatore elettronico **FANMATIC** è appositamente realizzato per il controllo della temperatura in ambienti dotati di ventilconvettori.

Esso è in grado di climatizzare totalmente un ambiente selezionando automaticamente la velocità della ventola del ventilconvettore in funzione della differenza di temperatura tra la temperatura ambiente e la temperatura impostata tramite la manopola del termostato.

L'apparecchio è costituito essenzialmente da:

- *Termostato elettronico con elevato grado di precisione e piccolo differenziale di intervento.*
- *Selettore per le funzioni*
 - Estate • Inverno • Stand-by
- *Segnalazioni luminose della funzione in corso*
 - Verde = CONDIZIONAMENTO
 - Rosso = RISCALDAMENTO
- *Segnalazioni luminose della velocità*
 - Verde = I velocità
 - Arancio = II velocità
 - Rosso = III velocità

The electronic **FANMATIC** thermostat regulator has been specially designed to control the temperature in rooms fitted with fan coil units. The room can be completely air conditioned, automatically selecting the fan speed in the fan coil unit on the basis of the difference in room temperature and the temperature set on the thermostat. The main components of the regulator are:

- *Extremely precise electronic thermostat with reduced triggering differential.*
- *Operating mode selector*
 - Summer • Winter • Stand-by.
- *Operating mode signal lights*
 - Green = AIR CONDITIONING
 - Red = HEATING
- *Speed signal lights*
 - Green = I speed
 - Orange = II speed
 - Red = III speed