

LX AUTOFAN

TERMOSTATO ELETTRONICO AMBIENTE PER VENTILCONVETTORI CON SELEZIONE AUTOMATICA TRE VELOCITA'

Autofan è un termostato elettronico in grado di gestire automaticamente le tre velocità del motore.

In funzione della differenza tra temperatura ambiente e temperatura impostata sulla manopola di regolazione (4), il dispositivo provvederà automaticamente a selezionare una delle velocità.

Indistintamente dalla condizione di funzionamento selezionata (caldo/freddo), le velocità saranno selezionate in modo progressivo, dalla prima alla terza o dalla terza alla prima dipendentemente alla differenza temperatura ambiente/temperatura impostata.

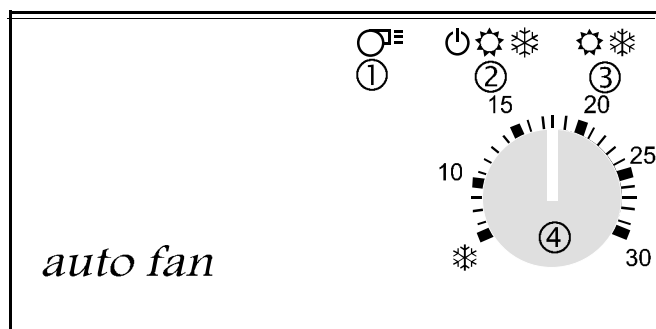
All raggiungimento della temperatura impostata nessuna velocità viene inserita.

Il dispositivo si attiva tramite il selettore (2), nella posizione sole si ha la funzione inverno, in quella neve la funzione estate.

INSTALLAZIONE:

Allentare la vite centrale del dispositivo quindi sollevare la calotta e fissare a muro, eseguire le connessioni elettriche come da schema rispettando tassativamente le connessioni di fase(Ph) e neutro(N). Dopo un controllo dei collegamenti eseguiti secondo schema riposizionare la calotta per chiudere l'apparecchio, quindi fissare la vite centrale del dispositivo.

Evitare di posizionare il dispositivo in punti ove siano presenti correnti d'aria, fonti di calore o pareti particolarmente fredde. Per la stesura dei cavi utilizzare canaline conformi alle norme CEI 23-32



Segnalazione led (1),

Verde I velocità

Arancio II velocità

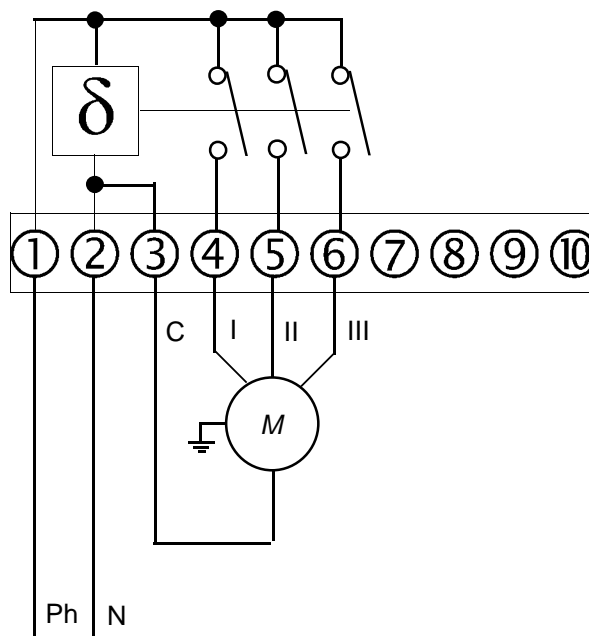
Rosso III velocità

Segnalazione led (3)

Verde funzione estate

Rosso funzione inverno

CONNESSIONI ELETTRICHE



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	230Vac +/-10% 50/60Hz
Potenza Max dissipata	1VA
Campo regolazione	5-30 °C
Sensore temperatura	NTC
Contatto relè	8A ,250Vac resistivo
Limiti temperatura utilizzo	0-50 °C
Limite umidità utilizzo	10-90 RH% no condensa
Grado protezione	IP 40
Colore	RAL 1013 UL94
Contenitore	145x67x32
Differenziale nelle velocità	1 °C
Differenziale intervento velocità	0,5 °C