

LX FAN

TERMOSTATO ELETTRONICO AMBIENTE PER VENTILCONVETTORI CON SELEZIONE DELLE TRE VELOCITA'

E' un prodotto studiato appositamente per il controllo della temperatura ambiente su applicazioni per ventilconvettori, LX FAN e completamente elettronico quindi garantisce una perfetta regolazione, stabilita, e precisione nel tempo. Il dispositivo prevede:

- Interruttore ON/OFF
- Selettore per variare la velocità desiderata del ventilatore
- Comando per resistenza elettrica di riscaldamento esterna
- Selezione funzione Inverno
- Selezione funzione Estate

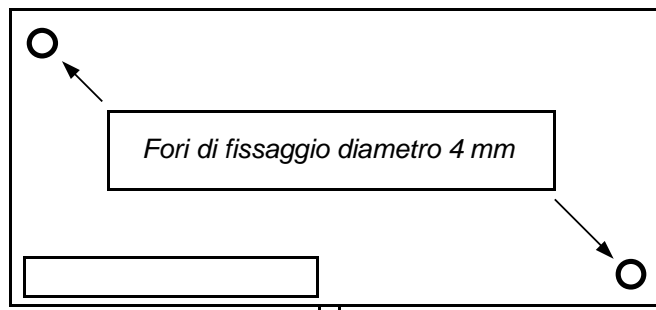
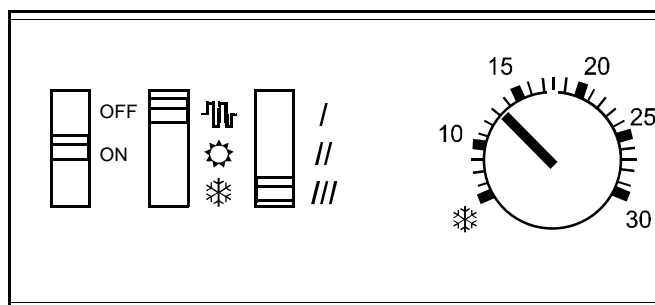
INSTALLAZIONE:

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 neutro e fase. Dopo un controllo di 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

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Alimentazione	230Vac +/-10% 50/60Hz
Potenza Max dissipata	1VA
Campo regolazione	5-30 °C
Sensore temperatura	PTC
Differenziale intervento	0.5 °C
Contatto rele	5A ,250Vac resistivo
Limiti temperatura utilizzo	0-50 °C
Limite umidità utilizzo	10-90 RH% no condensazione
Grado protezione	IP 40
Colore	RAL 1013 UL94
Contenitore	145x67x32
Fusibile di protezione	315mA rapido 5x20



SCHEMA ELETTRICO

