

Centralina per termocamini

CT-CAM

DIMENSIONI (mm)

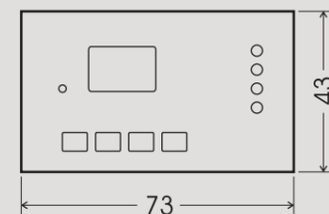
SCHEMA DI COLLEGAMENTO

Centralina elettronica digitale con microprocessore per la gestione e il controllo di un termocamino ad acqua.
È dotata di tre uscite relè per la gestione del funzionamento della pompa, dell'elettrovalvola e del grill, nonché di un ingresso per la sonda NTC per la rilevazione della temperatura dell'acqua all'interno del termocamino.

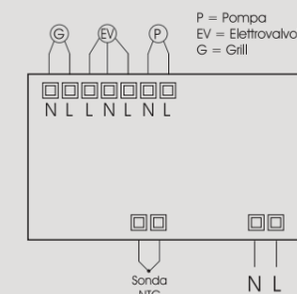
- 1 Pulsanti per programmazione strumento
- 2 Leds di segnalazione
- 3 Display valore di temperatura
- 4 Placca AVE Sistema 45 in dotazione



Vista frontale



Schema



GESTIONE CLIMA

CENTRALINA PER TERMOCAMINI DA INCASSO

- Alimentazione: 230 Vac 50 Hz
- 3 uscite per la gestione della pompa dell'acqua, di un'elettrovalvola e di un grill
- Funzione autoaccensione nel caso la temperatura all'interno del termocamino sia superiore a 50 °C o inferiore a 5 °C

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE GENERALI

Tensione di alimentazione	V AC	230 / 50 Hz
Assorbimento	VA	3
Temperatura ambiente	°C	-20 ÷ +85
Mantenimento dati su memoria non volatile (EEPROM)		
Risoluzione	°C	1
Precisione	°C	≤ 0,5
Range di temperatura	°C	0 ÷ +99
Autoaccensione	°C	50
Antigelo	°C	≤ 5
		(con autoaccensione)
Range di regolazione Pompa ed Elettrovalvola	°C	20 ÷ +80

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2006/95/CE (Bassa Tensione) 2004/108/CE (E.M.C.) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: • Sicurezza: CEI EN 60730-2-9 • Compatibilità E.M.: CEI EN 61000-6-1 / CEI EN 61000-6-3

Codice	Modello	Funzione
VE319000	CT-CAM	Centralina per termocamini a 3 uscite