

CENTRALI *Antighiaccio ed antineve*



Centralina digitale con display SDD-1

Centrale di ultima generazione, sviluppata per il controllo e la regolazione dei circuiti scaldanti, da abbinare alle relative sonde di temperatura ed umidità, che presenta diverse caratteristiche innovative:

- Lettura della temperatura al suolo
- Funzione "risparmio energetico" con la quale i circuiti scaldanti vengono attivati alternativamente in modo da dimezzare la potenza impegnata
- Controllo separato di due sensori SC-2
- Collegamento diretto fino a 3 carichi
- Possibilità di operare in modo "AUTOMATICO" o "MANUALE"
- Possibilità di calibrare a valori desiderati di temperatura e umidità
- Selezione del tempo di ritardo fino a 999minuti
- Possibilità di effettuare la diagnostica



Dati tecnici

Modello - Codice	SDD-1 - 08/10000
Dimensioni	157 x 91 x 90mm (H) - 9 moduli DIN
Tensione di alimentazione	230Vc.a. +/-10% - 50/60Hz
Trasformatore incorporato	24Vc.c., 6VA
Relè di uscita	3 x 16A
Transistor di comando	2 x 24Vc.c.
Temperatura di funzionamento	0 / +50°C
Grado di protezione	IP20 / IP21
Peso	625gr
Certificazione	CE



Centralina digitale senza display CR-2

In alternativa ai modelli digitali nasce una nuova centralina, compatta, intuitiva ed economica.

CR-2, connessa alla sonda carrabile SC-2, regola autonomamente il sistema scaldante in base alle condizioni di umidità e temperatura rilevate. L'utente può sempre decidere il valore di temperatura a cui far partire l'impianto oppure escludere la sonda per il funzionamento manuale del sistema.

Dati tecnici

Modello - Codice	CR-2 - 08/60500
Dimensioni	71,5 x 110 x 62,5mm (H) - 4 moduli DIN
Tensione di alimentazione	230Vc.a. +/-10% - 50/60Hz
Trasformatore incorporato	24Vc.c., 6VA
Relè di uscita	1 x 16A
Temperatura di funzionamento	0 / +50°C
Grado di protezione	IP20 / IP21
Peso	350gr
Certificazione	CE