



NEW!

CE



ACC30 - Servomotore a punto fisso

Servomotore per valvola miscelatrice con controllo elettronico della temperatura del flusso a punto fisso. Bidirezionale, reversibile con interruttore, limitato ad un angolo di manovra di 90°, 2 min, coppia 6 Nm. Alimentazione 230V. Grado di protezione IP42.

- ✓ Temperatura obiettivo regolabile da 5 a 95°C;
- ✓ Configurazione guidata al primo avvio con interfaccia multilingua;
- ✓ 4 schemi idraulici selezionabili;
- ✓ Display OLED reversibile con visualizzazione dello schema idraulico e informazioni principali;
- ✓ Tastierino con pulsanti capacitivi;
- ✓ Senso di rotazione in apertura/chiusura selezionabile orario o antiorario;
- ✓ Parametri operativi personalizzabili;
- ✓ Modalità di funzionamento riscaldamento o raffrescamento;
- ✓ Junction box per una facile connessione delle sonde;
- ✓ Lettura della temperatura attraverso sonda Pt1000 (ø4x40 mm, lunghezza 1 m, inclusa) ad immersione o con kit di fissaggio a contatto al tubo.

Codice: ACC30



NEW!

CE



AHC40 - Centralina climatica avanzata con servomotore integrato

Moderna centralina climatica con servomotore integrato, appositamente studiata per i gruppi pompa ModvLvS e le valvole miscelatrici accessorie. Consente, attraverso la scelta della curva climatica desiderata una precisa regolazione del circuito miscelato ottimizzando il consumo energetico.

Servomotore bidirezionale, reversibile con interruttore, limitato ad un angolo di manovra di 90°, 2 min, coppia 6 Nm. Alimentazione 230V. Grado di protezione IP42.

Alcune tra le funzioni principali:

- ✓ Configurazione guidata al primo avvio con interfaccia multilingua;
- ✓ 2 schemi idraulici selezionabili;
- ✓ Display OLED reversibile con visualizzazione dello schema idraulico e informazioni principali;
- ✓ Modalità di funzionamento riscaldamento o raffrescamento;
- ✓ Junction box per una facile connessione delle sonde
- ✓ Programma settimanale con fasce orarie, funzioni Party, Eco e modalità vacanza;
- ✓ Selezione automatica estate/inverno;
- ✓ Regolazione della temperatura attraverso curve climatiche (0,2+2,6);
- ✓ Controllo del circuito di riscaldamento con limite della temperatura massima per impianto sottopavimento;
- ✓ Protezione antigelo e programma antibloccaggio circolatore;
- ✓ Ottimizzazione della regolazione impianto con il comando remoto RCD2 (opzionale);
- ✓ n.2 sonde Pt1000 (ø4x40 mm, lunghezza 1 m, incluse) ad immersione o con kit di fissaggio a contatto al tubo;
- ✓ Sonda temperatura esterna inclusa.

Codice: AHC40



NEW!

CE



Termostato ambiente °Caleon

Elegante centralina per ambienti con pannello touch capacitivo TFT per un comodo controllo remoto del sistema di riscaldamento. Modalità di funzionamento Normale, Turbo, Eco e Off con specifica temperatura di setpoint. Programma vacanza. Fino a 8 fasce orarie di riscaldamento giornalieri selezionabili.

Connessione CAN bus per sistema Connect, con salvataggio dati su MicroSD via datalogger Connect.

Caratteristiche principali:

- ✓ Per centraline climatiche 24 VDC: MHCC e LHCC
- ✓ Sonda temperatura ambiente 0+60 °C, risoluzione di 0.1 °C
- ✓ Sonda umidità relativa 0+100%, risoluzione di 0.1%
- ✓ Orari di riscaldamento giornalieri: 8 per ambiente / zona
- ✓ Connessione CAN bus per sistema Connect
- ✓ Display TFT da 2.8" con copertura in vetro e pannello capacitivo tattile
- ✓ Dimensioni: 75 x 95 x 19 mm;
- ✓ Consumo: 0,5-1,0 W;
- ✓ IP 20.

Codice: RC30

Versione °Caleon Clima con gestione del sistema di raffrescamento (in combinazione con centralina LHCC).

Caratteristiche aggiuntive:

- ✓ Modalità raffrescamento
- ✓ Uscite di commutazione: 2x 0-10V

Codice: RC35

CE



Servomotore M21

Servomotore a 3 punti per valvola miscelatrice. Bidirezionale, reversibile con interruttore limitato ad un angolo di manovra di 90°, 2 min., coppia 5 Nm. Alimentazione 230V. IP42.

Codice: M21