

## SERVOMOTORES Y REGULACIÓN

**M21****Servomotor a 3 puntos para válvula mezcladora**

Bidireccional, reversibles con interruptor limitado a un ángulo de maniobra de 90°, 2 min., par 5Nm. Alimentación 230V. IP42

CÓDIGO

M21



CE

**ACC30****Servomotor con control de temperatura de flujo a punto fijo (5-95 °C)**

Para calefacción y refrescamiento. Completo de sonda a inmersión. 6Nm, 2 min. Alimentación 230V. IP42

CÓDIGO

ACC30



CE

**RCD2****Mando remoto.**

RCD2 es el mando remoto del sistema de calefacción, diseñado para controlar de modo sencillo y confortable la temperatura ambiente y la modalidad operativa de la centralita climática AHC40. Funciones personalizadas: Party, ECO Calefacción ACS.

Algunas de las funciones principales:

- Gestión calefacción ambiente a través de la programación horaria seleccionada en la centralita.
- Fijación de la temperatura diaria y reducción nocturna.
- Función, PARTY y ECO con duración limitada y regulable.
- Notificación de la necesidad de mantenimiento.
- Alimentación a través de la conexión bus a la centralita climática.

CÓDIGO

RCD2



CE

**M51****Servomotor proporcional para válvula mezcladora**

Señal de control 0-10V/2-10V, 0-20/4-20mA. Bidireccional, reversible con interruptor limitado a un ángulo de maniobra de 90°, 2 min. Par 5 Nm. Alimentación 24v DC o 24V AC. IP42

CÓDIGO

M51-05



CE

**AHC40****Centralita climática con servomotor incorporado y sonda externa.**

Temperatura ambiente de 10° a 30°C. Sonda ambiente opcional. Bi-direccional, reversible con interruptor limitado a un ángulo de maniobra de 90°, 2 min. 6 Nm. Alimentación 230V. IP42.

CÓDIGO

AHC40



CE