

Centralita de control **ISOCONTROL TOP**

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

| | |
|----------------------|--|
| Tipología | Control diferencial. Múltiples instalaciones |
| Entradas / salidas | 15 / 9 |
| Material | PC-ABS y PMMA |
| Protección | IP 20 (DIN 40050) |
| Temperatura ambiente | 0 - 40 °C |
| Dimensiones | 260 x 216 x 64 mm |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|----------------------------|--|
| Entradas | 15 en total: 12 para temperatura (PT 1000), 2 para caudales y 1 sonda de radiación. |
| Salidas | 9 en total: 4 relés semiconductores, 4 relés electromecánicos y 1 relé libre de potencial. |
| Pantalla de monitorización | Texto LCD de 4 líneas, retroiluminado y leds de 2 colores |
| Alimentación | 210 – 250 Vca |
| Fusible | 6,3 A |
| Votaje de impulso | 2,5 kV |
| Funciones | Manual, automático, apagado programable, 7 sistemas base, múltiples opciones programables, refrigeración captadores, limitación temperatura máxima acumulador (2 – 95 °C), temperatura límite de captador (110 – 190 °C), regulación de velocidad de bombas, reloj horario, dispositivo antihielo (-10 – 10 °C), función carga prioritaria (acumuladores). |
| Asignación de ΔT | Libre |
| Aviso de fallos | Control de diagnóstico |



OTROS

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Conexiones de caudalímetros | 2 |
| Conexión de sonda de radiación | Sí |
| Interfaz | RS-232 y BUS |
| Controladores caloríficos | 2 integrados |

