

Centralita de control ISOCONTROL

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Tipología	Control diferencial
Entradas / salidas	4 / 1
Material	PC-ABS y PMMA
Protección	IP 20 (DIN 40050)
Temperatura ambiente	0 - 40 °C
Dimensiones	173 x 110 x 47 mm

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Entradas	4 sondas de temperatura PT-1000
Salidas	1 relé electromecánico (4 A)
Pantalla de monitorización	Visualización simultánea de dos temperaturas en acumulador y salida de captadores
Montaje	Pared o panel de conexiones
Manejo	3 pulsadores frontales
Alimentación	220 – 240 Vca
Autoconsumo	2 VAca
Potencia suministro relé	4 A, 220 – 240 Vca
Funciones	Manual, automático, apagado programable, refrigeración captadores, limitación temperatura máxima acumulador (2 – 95 °C), temperatura límite de captador (110 – 190 °C), contador calorífico, reloj horario, dispositivo antihielo (-10 – 10 °C).
ΔT de arranque ajustable	1 – 20 °C
ΔT de parada ajustable	0,5 – 19,5 °C
Aviso de fallos	SI

