

DELTASOL

Centralita Solar de Regulación



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Centralita solar de regulación con señal PWM para gestionar bombas modulares, de fácil instalación y utilización, se suministran en sondas. El modelo CS/4 dispone de interfaz de datos VBUS, reloj en tiempo real y Fuente de alimentación de bajo consumo.




- **DELTASOL CS/4:** Incluye 3 sondas PT1000 (1 FKP6 y 2 FRP6).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	CS/4
Cantidad máxima de grupo de captador	1
Cantidad máxima de acumuladores	1
Entradas de sondas (temperatura)	4
Salidas relé total/ semiconductor (variable)	2/2
Entrada Grundfos DirectSensors™	1 digital (VFD)
Salidas PWM/(commutables a 0-10V)	1/0
Funciones	
Contador de energía, tipo de contador	fijo/VFD
Captadores tubo de vacío	•
evacuación exceso de calor	•
Antihielo circuito solar	•
Limitación mínima de captador	•
Función termostato	•
Función Drain Back	•

• Estándar

ACCESORIOS

Colector Solar		PSV 20
	HEATCS10	Célula solar CS10 (mide la radiación solar)
	• HEATSONDAFKP6	Sonda FKP6 de inmersión PT1000, para exterior (cable silicona 1,5 m), temp. -50 a 180°C
	• HEATSONDAFRP6	Sonda FRP6 de inmersión PT1000, para exterior (cable PVR 2,5 m), temp. -10 a 80°C
	• HEATVAINATH200	Vaina TH200 de cobre longitud 200 mm, Øi 8 mm, 1/2", temp. -10 a 150°C