



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Centralitas solares de regulación con señal PWM para gestionar bombas modulares, son de fácil instalación y utilización, se suministran en sondas. Los modelos CS/4, BX y E disponen 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).
- **DELTASOL BX** Control Bomba Alta Eficiencia.: Incluye 4 sondas PT1000 (2 FKP6 y 2 FRP6).
- **DELTASOL E:** Incluye 6 sondas PT1000 (2 FKP6 y 4 FRP6).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Modelo	CS/4	BX	E
Cantidad máxima de grupo de captador	1	2	2
Cantidad máxima de acumuladores	1	2	4
Entradas de sondas (temperatura)	4	5	10
Salidas relé total/ semiconductor (variable)	2/2	4/3	7/6
Entrada Grundfos DirectSensors™	1 digital (VFD)	2 analógicos (VFS/RPS)	-
Salidas PWM/(commutables a 0-10V)	1/0	2/0	3/3
Entrada CS10 (radiación)	-	-	1
Entradas de impulsos V40	-	1	1
<b>Funciones</b>			
Contador de energía, tipo de contador	fijo/VFD	fijo/V40/VFS	fijo/V40
Captadores tubo de vacío	•	•	•
evacuación exceso de calor	•	•	•
Antihielo circuito solar	•	•	•
Limitación mínima de captador	•	•	•
Función termostato	•	•	•
Función Drain Back	•	•	-
Grabación de datos en memoria SD	-	•	-
Precio	<b>199,00 €</b>	<b>395,00 €</b>	<b>840,00 €</b>

• Estándar

### ACCESORIOS

Colector Solar	HEATCS10	PSV 20	Precio
	HEATCS10	Célula solar CS10 (mide la radiación solar)	<b>115,00 €</b>
	• HEATSONDAFKP6	Sonda FKP6 de inmersión PT1000, para exterior (cable silicona 1,5 m), temp. -50 a 180°C	<b>35,00 €</b>
	• HEATSONDAFRP6	Sonda FRP6 de inmersión PT1000, para exterior (cable PVR 2,5 m), temp. -10 a 80°C	<b>35,00 €</b>
	• HEATVAINATH200	Vaina TH200 de cobre longitud 200 mm, Øi 8 mm, 1/2", temp. -10 a 150°C	<b>26,00 €</b>