### **AC-FIX SOLAR**

TB8011(ES) V8 2012-11-27

# 8011 – controlador electrónico para instalaciones solares.





#### **FUNICONES DEL CONTROLADOR:**

Nuestra serie 8011 es un controlador inteligente con la típica configuración colector e inter-acumulador. La bomba de circulación debe funcionar sólo cuando el colector pueda proporcionar una ganancia útil de energía para el tanque de almacenamiento. La programación y ajustes deben ser realizados por el instalador siguiendo atentamente las instrucciones adjuntas al controlador. La bomba solar del grupo hidráulico debe permitir la circulación del fluido, únicamente si la superficie de captación solar es capaz aporta energía al acumulador solar.

1.	SYSTEM	Un sistema

2. DT O & DT F
 3. THET
 Función de diferencia de temperatura
 Temporizador del calentamiento de apoyo

EM Temperatura de emergencia del colector (función de apagado de emergencia)
 CMX Límite de máxima temperatura del colector (función de enfriamiento del colector)

6. CMN Protección de baja temperatura del colector
7. CFR Protección contra las heladas del colector
8. SMX

8. SMX Temperatura máxima del tanque
9. REC Función de re\_enfriamiento del tanque

10. C-F Selección de grados °C o °F 11. DVWG Función anti-legionela

12. CIRC Control de la bomba de circulación de agua caliente por temperatura

13. nMIN Ajuste de velocidad de la bomba del circuito solar (control de velocidad RPM)

14. OHQM Medición de energía térmica
 15. INTV Función de intervalo de la bomba
 16. BYPA Función by-pass de alta temperatura

17. Holiday Función de vacaciones

18. HND Modo manual

19. PASS Ajuste de contraseña

20. LOAD Recuperar configuración original de fábrica

21. Control manual de la bomba de circulación de agua caliente

22. Función de consulta de temperatura

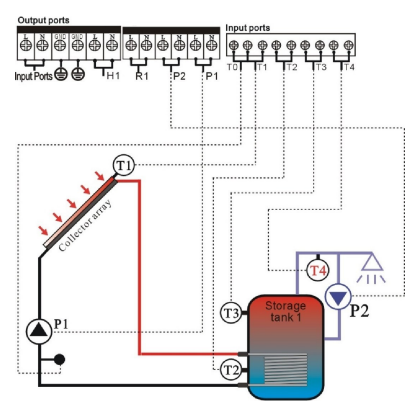
23. Protección de la memoria

24. Protección contra calentamiento en seco

25. Protección de la pantalla26. Solución de problemas

## **AC-FIX SOLAR**

#### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**



- 1. Medidas del controlador: 200mm x140mm x 43mm
- 2. Fuente de alimentación: AC230V± 10%
- 3. Consumo de potencia: < 3W
- 4. Precisión de la medición de la temperatura: ± 2°C
- 5. Rango de medición de la temperatura del colector: -10 ~ 220°C
- 6. Rango de medición de la temperatura del tanque: 0 ~ 110°C
- 7. Potencia de la bomba solar: ≤ 600W cada bomba (3)
- 8. Potencia del calentador eléctrico: ≤ 1.500W (1)
- 9. Entradas: 2 sondas Pt1000 (≤500°C) para el colector (cable de silicona ≤280°C), 3 sondas NTC10K, B3950 (≤135°C) para el tanque (cable de PVC ≤105°C).
- 10. Salidas: 3 relés para las bombas de circulación o para la válvula electromagnética de 3 vías, 1 relé para el calentador eléctrico.
- 11.Temperatura ambiente: -10°C ~ 50°C
- 12. Grado de protección: IP40

## AC-FIX SOLAR

## ESQUEMA DE APLICACIÓN:

