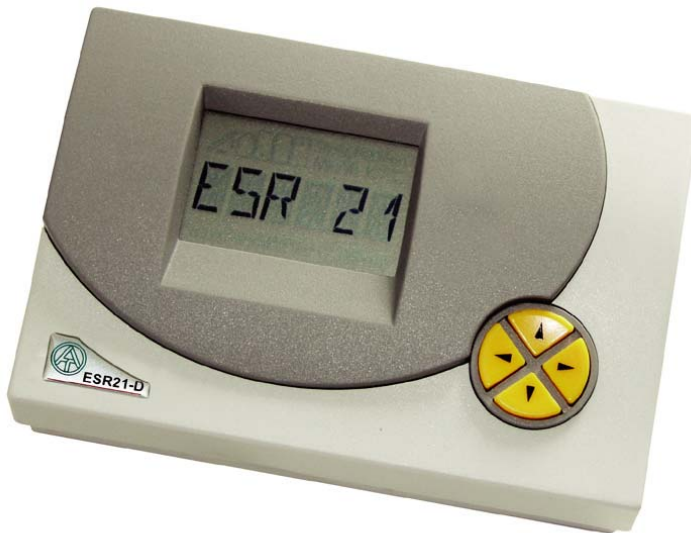


## Regulación solar ESR 21



**Montaje y manejo sencillos**

**Gran variedad de campos de aplicación**

El aparato ESR 21 es un sistema de regulación diferencial para el que se ha elegido de forma consciente un montaje y manejo sencillos. Su amplia gama de regulación permite una gran variedad de campos de aplicación: equipos solares para agua sanitaria y piscinas, carga de calentadores de agua, control de ventiladores, requisitos de quemadores con circuito de retención, control de válvulas de ventilación de colectores subterráneos mediante una ventana de temperatura, etc.

### Funciones de la regulación ESR 21:

- Todos los puntos de conexión y desconexión se pueden ajustar por separado
- Pantalla clara con símbolos de todos los valores visualizados
- Visualización del estado para reconocer inmediatamente condiciones excepcionales
- Función de arranque solar
- Bloqueo de la bomba en caso de sobretemperatura del colector
- Función contra heladas
- Calorímetro
- Empleo de sensores termoeléctricos de los tipos KTY o PT1000
- Protección contra sobretensiones en todas las entradas
- 1 salida
- Umbrales ajustables de diferencia de temperatura y termostato
- Configurable en varios idiomas

Accesorio incluido:

Sensor del panel solar, sensor del calentador con vaina, cable de acometida a la red, material de montaje

| Código | Tipo     | Salida     |
|--------|----------|------------|
| 06013  | ESR 21-R | relè 3,0 A |

**AGUIDROVERT, S.L.**

Cervantes 20, pral izda, 50.006 Zaragoza (Spain)  
Tel. 00-34-976302135 Fax. 00-34-976468085  
www.aguidrovert.com info@aguidrovert.com

## Esquemas ESR 21-R y ESR 21-D

