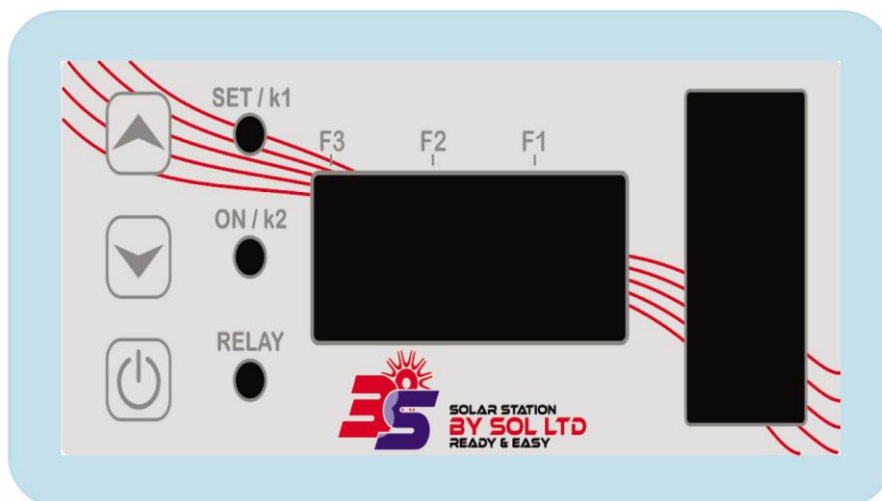


TERMOSTATO DIFERENCIAL (CONTROLADOR) PARA PLACAS SOLARES CON CONTROL DEL QUEMADOR Y 2 SENSORES



SENSORES INDIVIDUOS DEL TERMOSTATO DIFERENCIAL

CARACTERISTICAS TÉCNICAS DEL TERMOSTATO DIFERENCIAL:

Dispone función de reconocimiento automática con 2 o 3 sensores.

Controla el circulador de las placas solares y el quemador de la caldera.

Controla los circuladores convencionales, los circuladores inverter y circuladores con conexión de control de velocidad PWM2

Mide y retratata temperatura del agua de la placa solar y del termotanque (acumulador) 0°....+150°

Tiene triple protección anti relámpaga y aislamiento galvánico

Puede ejecutar operación retrasada para mejor protección

Dispone protección anti helada

USO:

En equipos solares de circulación forzada para el control del circulador de las placas solares y del fuente del calor auxiliar (caldera de petróleo, de gas)

Para la conexión de sistemas solares térmicos con fuentes del calor auxiliares (caldera de petróleo, de gas)

NOTAS SOBRE LOS SOLAR KIT

SOL EPE recomienda la selección del SOLAR KIT pequeño (NORMAL) en instalaciones con área de placas solares total hasta 20m2.

Respectivamente recomienda la selección del SOLAR KIT grande (PLUS) para área hasta 80m2 de placas solares.

La recomendación anterior es solo indicativa. Proponemos que la elección del tamaño del SOLAR KIT se haga con cooperación de nuestra parte técnica de nuestra empresa.