

## CARACTERISTICAS TECNICAS:

FORMATO: CARRIL DIN

ALIMENTACION: 230VAC

SALIDA: 3A 250VAC

RANGO DE TEMPERATURA: 0 °C-99 °C

HISTERESIS: 1 °C

AJUSTE S-1: 75 °C\*

AJUSTE S-2: 38 °C

## FUNCIONAMIENTO:

ELECTROSUN S-2 es un regulador electronico para tener agua caliente sanitaria al instante en el punto mas lejano del deposito despues de abrir el grifo 2 veces.

En el momento del primer impulso tiene 8 segundos para el segundo impulso, si no tiene que volver a repetir la maniobra.

En el momento que la bomba se pone en marcha no para hasta que en la sonda

de retorno S-2 no detecta 38°C (agua caliente el punto mas lejano), si la sonda S-2 sigue detectando 38°C e intenta poner en marcha la bomba por impulsos, no funciona.

ELECTROSUN S-2 dispone de un disipador de sobretemperatura del deposito para temporadas altas de radiacion solar y bajo consumo de agua.

Cuando la sonda S-2 detecta una temperatura superior a 75°C empieza a funcionar la bomba, hasta que dicha temperatura baje.

(El disipador puede utilizarse en instalaciones mas complejas para un control completo de inmunizacion de la legionela)

\* EL DISIPADOR PUEDE AJUSTARSE ENTRE 60°C-90°C, CONSULTAR CON EL FABRICANTE.