



# 14 TERMOSTATO CICLOS PERIÓDICOS DE INCREMENTO DE TEMPERATURA



## MC-LEGIONELA 70

PARA INSTALACIONES DE ACS SEGÚN NORMATIVA UNE 100-030-94 DEL CTN-100

### FUNCIONAMIENTO:

El MC-legionela 70 dispone de 1 o 2 reles, que actúan sobre el quemador o resistencia. El MC legionela actúa mediante ciclos de tiempo seleccionados por el usuario. Este procede a realizar limpiezas periódicas durante un tiempo determinado, el cual nosotros podemos variar, garantizando con ello una buena desinfección en los conductos por donde circula el agua.

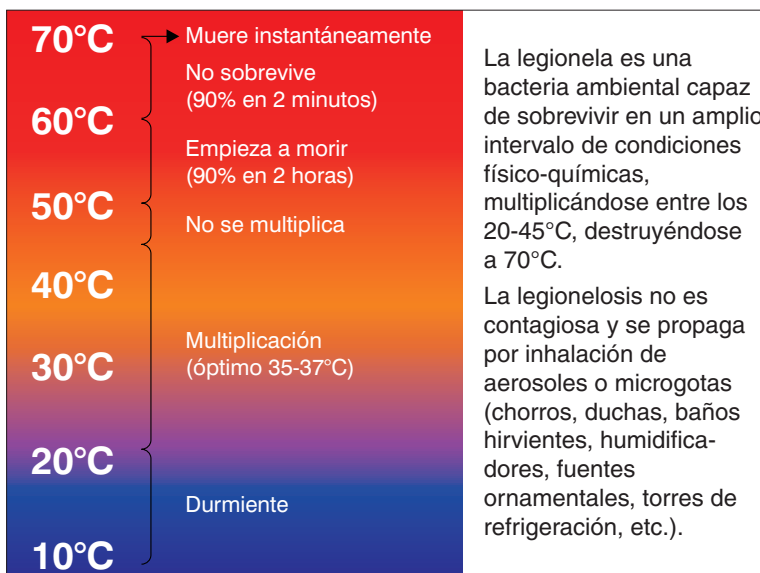
Ejemplo: Cada 7 días queremos que nuestra instalación pase de tener una temperatura de 60°C a otra de 70°C durante 2 horas.

### ESPECIFICACIONES:

- Funciona también como termostato si se desea (10 a 95°C).
- Reloj en tiempo real autonomía 2 semanas.
- Ciclo de alta temperatura en modo manual y automático.
- Función PIN para protección y bloqueo teclado.
- Limitación de temperatura mínima/máxima.
- Reajuste y calibrado de la sonda.
- Ajuste consigna temperatura instalación.
- Regulación del diferencial (histéresis).
- Selección temperatura eliminación legionela de 50 a 90°C, de fábrica 70°C.
- Temporizador duración ciclo de eliminación, desde 5 min. hasta 120 min., de fábrica 5 min.
- Repetición del ciclo 1, 2, 3 o 4 semanas: Si tras 5 horas de iniciar el ciclo no se alcanza la temperatura, aparecerá intermitente un mensaje de error.
- Poder de ruptura de los contactos 16(7)A 250Vac NC+NO.
- Alimentación: 230V ±10% -15% 50/60HZ
- Fijación: carril DIN.
- Medidas: 90 mm x 70 mm x 58 mm.



Código: CO 14 660



Esquema conexionado termostato TC

