

## CONFIGURACION PARAMETROS PARA MICRO DE PUERTA EN CAMARAS



### Configuración en RTX600/V para:

- Micro puerta enciende y apaga la luz de la cámara, al abrir la puerta se enciende el relé de luz, al cerrar la puerta la luz se apagará pasados "dLt" minutos (puede ser 0 y esa función desaparece). Esto permite que el empleado abra la puerta y entre a la cámara, cierre la puerta y la luz siga encendida "dLt" minutos para poder trabajar en el interior.
- Micro puerta apaga solenoide y ventiladores. Cuando esté la puerta abierta la solenoide y los ventiladores no funcionan.
- Puerta abierta más de x minutos configurable en parámetro tdO genera alarma.
- Pasados x minutos desde la apertura de la puerta el frío (solenoide y ventiladores) vuelven a funcionar siempre que la temperatura de la cámara sea superior a SET + DIF . Los parámetros dCO y dFO deben tener un valor distinto de cero para activar los recursos tras un apagado de estos por micro puerta, de lo contrario esta función no la realiza.

#### Parámetros:

- H11...H18 = **8**. Entrada digital configurada como micro puerta
- H21...H27 = **7**. Relé configurado como relé de luz
- dSd = **Y**. Micro puerta enciende luz
- dLt = **?** Minutos luz encendida después de cerrar la puerta.
- dOd = **3**. Micro puerta apaga solenoide y ventiladores
- d11...d18 = Retardo entrada digital
- dOA = **2**. Forzado de solenoide y ventiladores mediante entrada digital si PB1 > SET + DIF
- PEA = **1** Forzado desde entrada digital configurada como micro puerta.
- dCO = **?** Retardo activación solenoide desde petición de micro puerta = x minutos
- dFO = **?** Retardo activación ventiladores desde petición de micro puerta = x minutos
- tdO = **?** Retardo señalización de alarma por puerta abierta = x minutos. (Carpeta alarma)