

Sentry para una Sala

El Sentry para una Sala es el avance más reciente de Jamesway en el manejo de la planta de incubación. El Sentry para una Sala expande las conexiones de comunicación y las capacidades de supervisión del Sistema Sentry de Control en Red y del Hatchcom. El Sentry para una Sala es un dispositivo sensor de temperatura y humedad que puede operar como unidad independiente, o bien se puede conectar directamente al Sistema Sentry de Control en Red o al Hatchcom, mediante comunicaciones de fibra óptica. Es posible que el personal de la planta programe alarmas para los rangos alto y bajo de temperatura y humedad, en el Sentry para una Sala. Si la unidad está conectada a una Pantalla Sentry o a un monitor Hatchcom, es posible cambiar y recalibrar los puntos de ajuste de la alarma desde una posición remota.

Características del Sentry para una Sala:

- Caja externa ligera y durable
- Pantalla LCD de alta intensidad
- Micro-switches de botón para cortar la energía y la alarma
- Se usan conectores a prueba de líquidos para los cables de fibra óptica y para los puertos de la alarma externa
- Sensor electrónico de la humedad
- Sonda de platino para las resistencias de la temperatura
- Puede indicar la temperatura engrados centígrados o Fahrenheit
- La humedad puede expresarse en términos del bulbo húmedo de referencia o de la humedad relativa

Caja de Control
del Sentry para
una Sala



El Sentry Jamesway

para una Sala

brinda un método

exacto de supervisar

y controlar la

temperatura y la

humedad.



Configuración ya sea en red o independiente

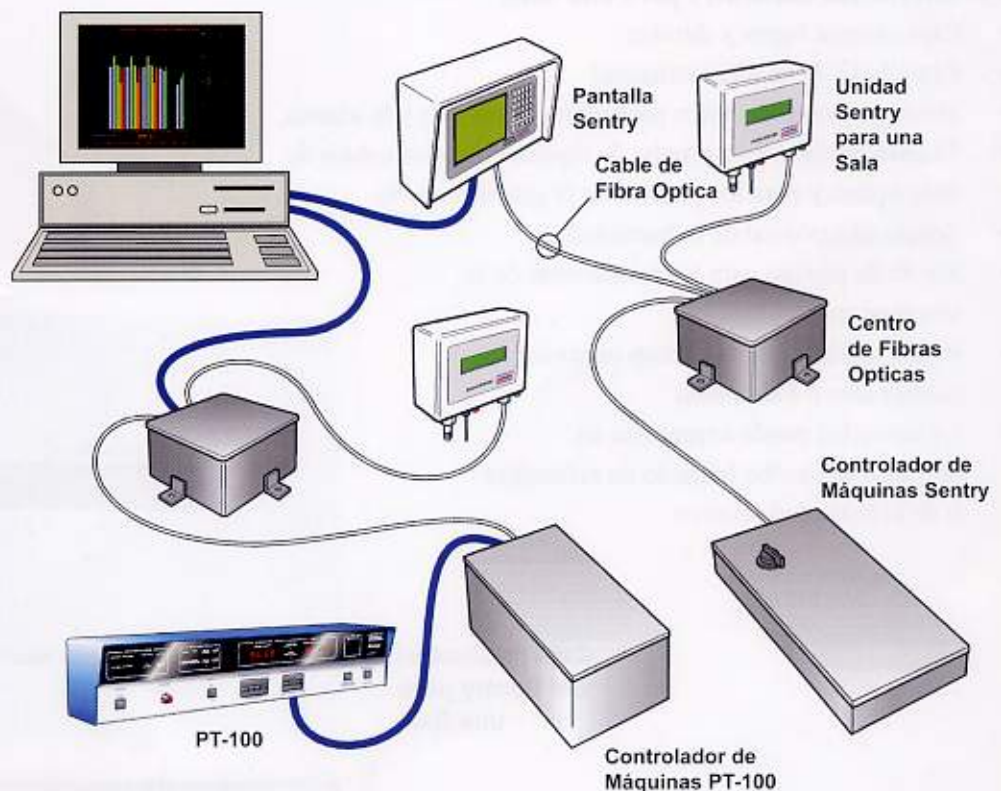
OPERACION EN RED:

- La calibración de la unidad se logra fácilmente utilizando el panel de la pantalla Sentry o la consola Hatchcom III.
- El personal de la planta puede programar en el Sentry para una Sala, desde una posición remota, los rangos alto y bajo de temperatura y humedad para la alarma.
- Los datos enviados por el Sentry para una Sala pueden ser captados por el Hatchcom III, el cual puede generar informes y gráficas para supervisar, controlar y evaluar los cambios ambientales de larga duración que ocurran en la planta incubadora.

OPERACION EN FORMA INDEPENDIENTE:

- El modo de configuración para operación independiente utiliza una pantalla LCD e interruptores internos para adaptar la unidad a varias localizaciones dentro de la planta de incubación.
- La unidad Sentry para una Sala se puede conectar a un sistema de alarma externa y se puede activar para responder inmediatamente ante situaciones problemáticas.
- Se proporciona un modo de calibración de uso fácil para las unidades que operen en forma independiente y que requieran modificaciones en su programación.

Consola Hatchcom III para Conexión en Red



Jamesway Incubator Co. Inc.
30 High Ridge Court
Cambridge, Ont., Canadá
N1R 7L3
tel: (519) 624-4646
fax: (519) 624-5803

La Bodega de Refacciones de
Jamesway en EE.UU.
1105-C Technology Drive
Indian Trail,
Carolina del Norte, EE.UU.
28079
tel: (704) 821-3168
fax: (704) 821-3190
SIN COSTO: 1 800 438-8077

Para obtener más información
sobre la línea completa
de productos y servicios
de Jamesway, por favor
póngase en contacto con el
representante de su área.

Distribuidor autorizado Jamesway:

