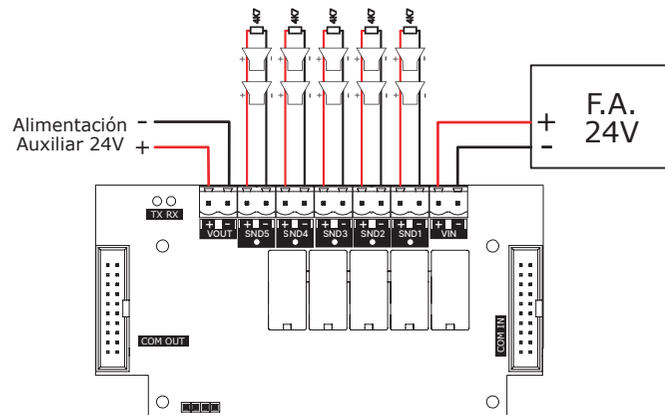


TSE-200

Tarjeta de expansión de 5 salidas de expansión de sirenas de evacuación para las Centrales Convencionales CCE-200, CCE-200 PLUS y CCE-203.



Esta tarjeta para su funcionamiento precisa de alimentación auxiliar de 24V. La fuente de alimentación auxiliar proporcionará la corriente necesaria para la activación de las sirenas conectadas.

Dispone de bornas de conexión extraíbles, individuales para cada salida de sirenas de evacuación, y entrada y salida de alimentación auxiliar.

Dispone de un indicador luminoso para el estado de activación de cada relé, y transmisión y recepción de comunicaciones con la Central.

Posibilidad de conectar hasta 2 tarjetas TSE-200 o TRE-200 por cada Central, en función del número de zonas, hasta un total de 10 salidas de expansión. Las salidas se numeran en el orden que están conectadas desde la Central.

Funcionamiento

• CCE-200

- Cada salida de evacuación se activa con el estado de alarma de la zona de detección correspondiente (SND 1 – zona 1, ... SND 5 – zona 5, ... SND 10 - zona 10).
- Al pulsar la tecla de "Activación de sirenas" se activarán todas las salidas de sirenas de modo simultáneo.

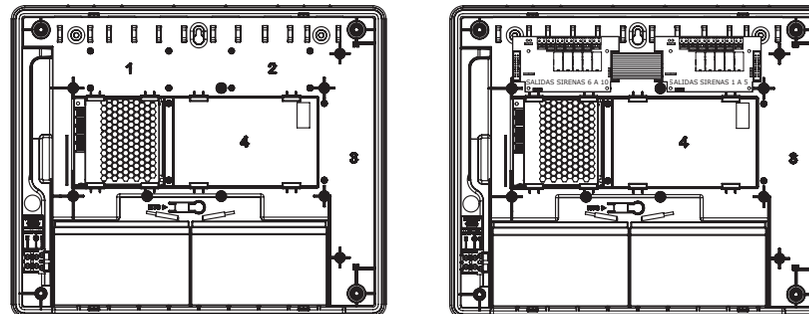
• CCE-200 PLUS

- Salida de evacuación asignada al estado de alarma de cada zona.
- Maniobras configurables para activación individual o por grupos de salidas.
- Al pulsar la tecla de "Activación de sirenas" se activarán todas las salidas de sirenas de modo simultáneo.

Las salidas de sirenas permanecerán activadas hasta la pulsación de la tecla "Silenciar Sirenas" o hacer un Reset de la Central.

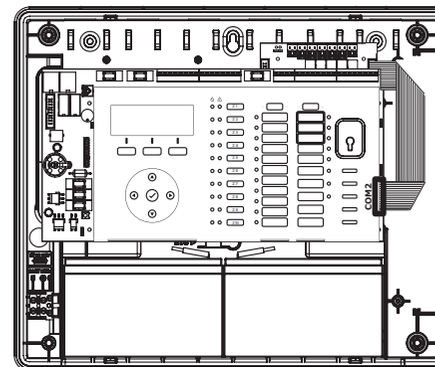
Instalación

Las tarjetas TSE-200 se instalan en el fondo de la caja de las Centrales CCE-200 y CCE-200 PLUS en los espacios reservados (marcados como 1 y 2), fijándolas con los 4 tornillos suministrados.



La conexión de una segunda tarjeta de expansión se realiza mediante el cable de cinta plana de 20 vías del conector COM OUT de la tarjeta 1, al conector COM IN de la tarjeta 2. La tensión de alimentación auxiliar puede conectarse desde la borna VOUT de la tarjeta 1 a la borna VIN de la tarjeta 2.

La conexión de la primera tarjeta de expansión a la placa base de la Central se realiza mediante el conector de cinta plana de 20 vías del conector COM IN de la tarjeta al puerto COM2 de la Central.



Características de las salidas de evacuación

- Salida vigilada con resistencia de final de línea de 4K7.
- Detección individual de avería por línea abierta y cortocircuito.
- Vigilancia de la tensión de alimentación auxiliar.
- Tensión de salida en activación 24V DC
- Corriente máxima de salida 2A

Para obtener características detalladas, consulte el manual de las Centrales CCE-200 y CCE-200 PLUS mediante el siguiente QR.



CCE-200



CCE-200 PLUS