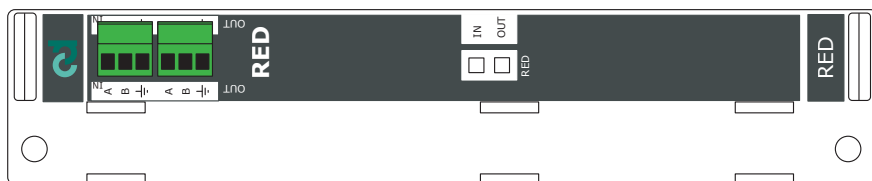


TRED-200

Tarjeta de conexión en red para las centrales convencionales CCE-20x PLUS, analógicas CAE-30x y detección de gases CME-6xx, que permite crear una red redundante de 64 nodos, a través de una conexión RS-485, con distancia de hasta 1000 metros entre nodos.

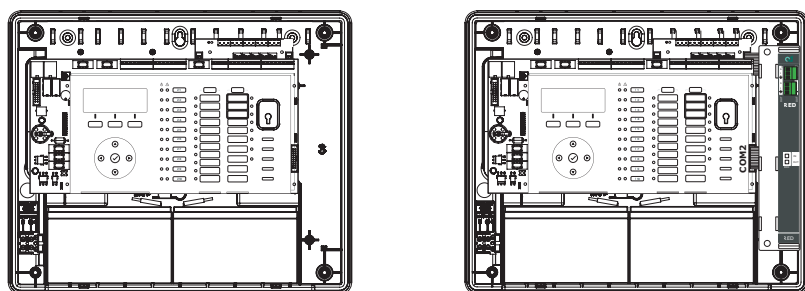


Dispone de bornas de conexionado extraíbles, independientes para entrada y salida de la conexión RS-485, e indicadores luminosos de actividad en la línea.

Instalación

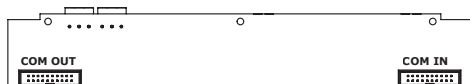
- Centrales convencionales CCE-200 PLUS.

La tarjeta de red TRED-200 se instala en el lado derecho de la caja de las Centrales CCE-200 PLUS en el espacio reservado (marcado como 3), insertándola en las guías de carril y sujetándolas con los 2 tornillos suministrados.



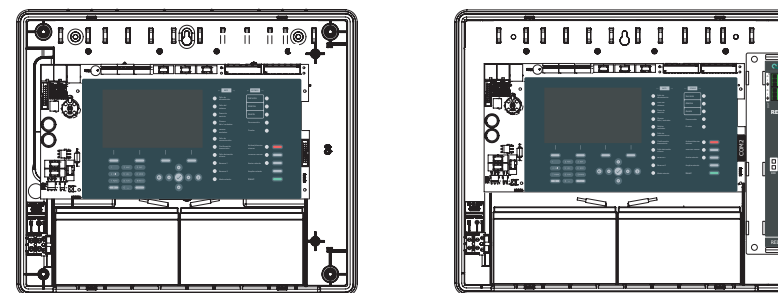
La conexión de la tarjeta TRED-200 a la placa base de la Central se realiza mediante el conector de cinta plana de 20 vías, del conector COM IN de la tarjeta al puerto COM2 de la Central.

La conexión de una tarjeta de expansión TRE-200 o TSE-200 se realiza mediante el cable de cinta plana de 20 vías del conector COM OUT de la tarjeta TRE-200, al conector COM IN



- Centrales Analógicas CAE-30x

La tarjeta de red TRED-200 se instala en el lado derecho de la caja de las Centrales CAE-30x en el espacio reservado (marcado como 3), insertándola en las guías de carril y fijándolas con los 2 tornillos suministrados.

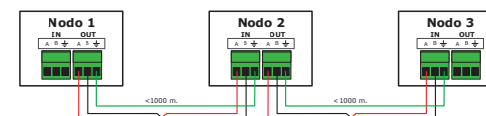


La conexión de la tarjeta TRED-200 a la placa base de la Central se realiza mediante el conector de cinta plana de 20 vías, del conector COM IN de la tarjeta al puerto COM2 de la Central.

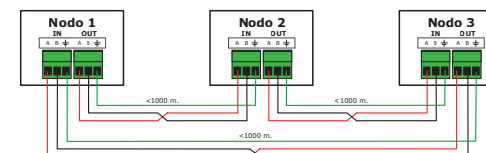
Topología de conexión

Se soportan las siguientes topologías de conexión, con hasta 64 nodos en la red, y distancia de hasta 1000 metros entre nodos.

- Topología BUS, Clase B (abierta)



- Topología RING, Clase A (cerrada)



Para más información, consulte el manual de las Centrales convencionales CCE-200 PLUS, y analógica CAE-300 en los siguientes QR.

