

AE/FL-12A

AE/FL-8A

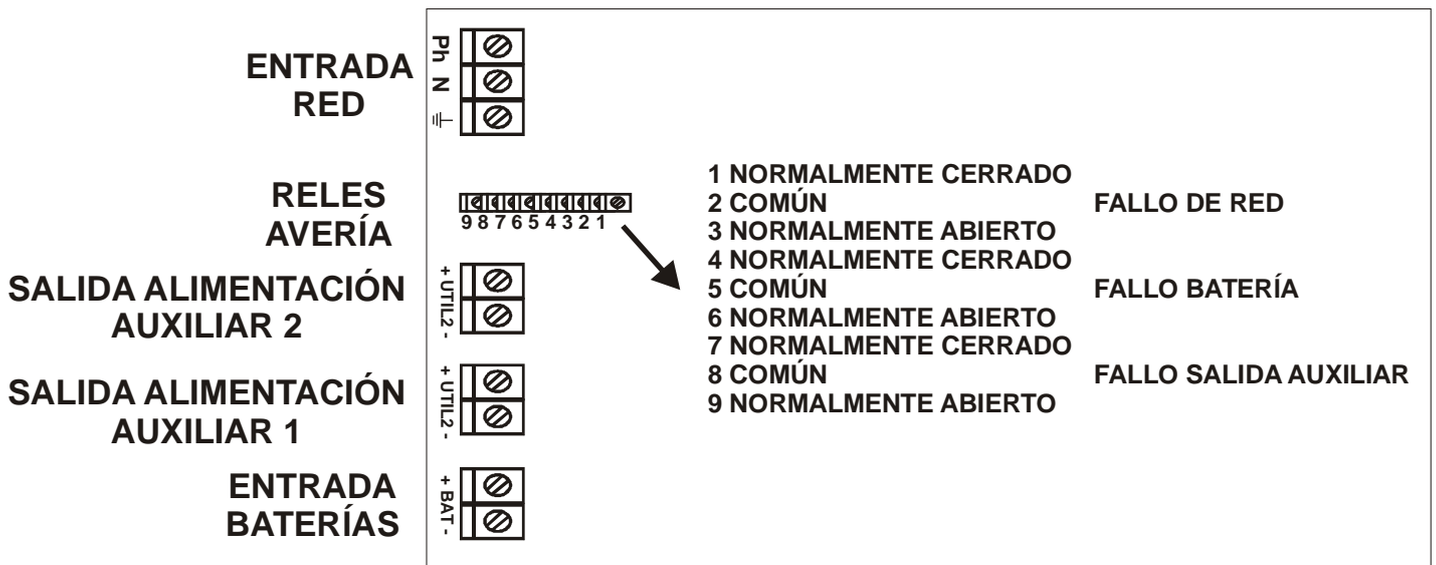
Fuentes de alimentación de 24V

AE/FL-12A: 12A

AE/FL-8A: 8A

Para realizar la conexión es necesario retirar la tapa (4 tornillos frontales de sujeción). La tapa va unida a la caja mediante el cable de tierra y la cinta plana de conexión con los led del frontal. Para facilitar el conexionado se pueden soltar el faston del cable de tierra del frontal y el conector de cinta plana de la placa de led del frontal.

ESQUEMA CONEXIONADO



La corriente de salida puede suministrarse desde una salida o repartida entre las dos.

Realizar el cable de baterías con los repuestos suministrados en función del tipo de baterías instaladas, según se indica en la hoja que se adjunta.

Una vez realizadas todas las conexiones volver a conectar el cable de tierra y la cinta plana (tener en cuenta la posición del mismo, marcada por el conector).

AE/FL-12A

AE/FL-8A

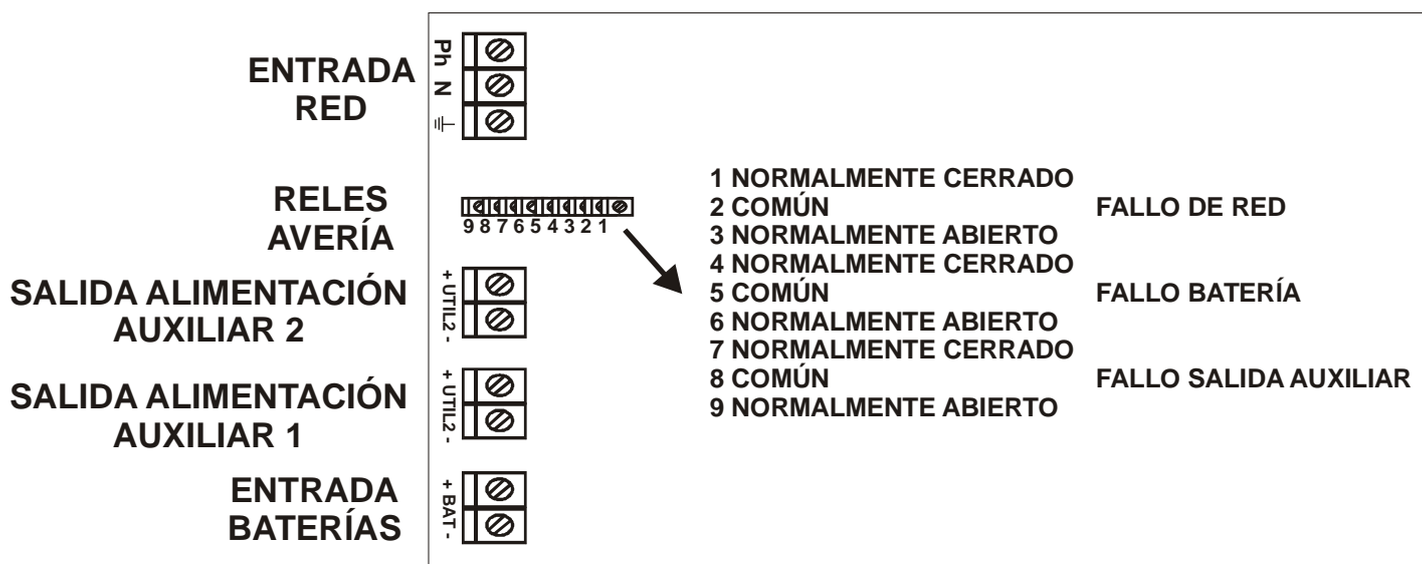
Fuentes de alimentación de 24V

AE/FL-12A: 12A

AE/FL-8A: 8A

Para realizar la conexión es necesario retirar la tapa (4 tornillos frontales de sujeción). La tapa va unida a la caja mediante el cable de tierra y la cinta plana de conexión con los led del frontal. Para facilitar el conexionado se pueden soltar el faston del cable de tierra del frontal y el conector de cinta plana de la placa de led del frontal.

ESQUEMA CONEXIONADO



La corriente de salida puede suministrarse desde una salida o repartida entre las dos.

Realizar el cable de baterías con los repuestos suministrados en función del tipo de baterías instaladas, según se indica en la hoja que se adjunta.

Una vez realizadas todas las conexiones volver a conectar el cable de tierra y la cinta plana (tener en cuenta la posición del mismo, marcada por el conector).