Mimosa – Conexiones PoE

Este proceso garantiza la adecuada conexión PoE a una fuente de alimentación, al radio y la LAN.

1. Conecte el cable de suministro de alimentación entre el adaptador PoE y una fuente de alimentación. Se puede instalar un protector contra picos de voltaje (Surge Protector) entre el PoE y la fuente de alimentación, en caso de ser necesario.
2. Conecte un cable Ethernet CAT6 blindado entre el puerto Ethernet etiquetado como “PoE” en el adaptador GigE PoE y el radio.
3. Conecte un cable Ethernet CAT6 blindado entre el puerto Ethernet etiquetado como “LAN” en el adaptador GigE PoE y el lado LAN de su red, que normalmente es un switch o router.

