

# CHỐNG NHIỄU

Dây truyền thông cửa tầng, truyền thông cabin dùng dây 3 ruột (ko dùng xoắn kép)

Dây cọc đồng 1 bệ đi dây xoay chiều, 1 bệ đi dây 1 chiều tách biệt. Trong bệ đi dây 1 chiều; dây 1 vs 5 đấu vào PE tủ chính; còn 2,3,4 làm dây truyền thông (ko dùng xoắn kép)

Sau khi vận hành phải thực hiện các biện pháp chống nhiễu như sau:

1. Nối đất công trình với PE tủ điện chính

2. Dây abs dùng cặp xoắn kép có lớp chống nhiễu đấu vào PE tủ chính

3. Dây cọc đồng chống nhiễu vào PE tủ chính (đấu thêm 2 dây số 1 và số 5 của bệ 1 chiều vào PE)

4. Nối H- với PE tủ điện chính (câu thêm dây ở cầu H- sang PE)

5. TH hiển thị tầng nhiễu, or nút ấn ngoài tầng sáng mờ; thì nối đất đường truyền thông hiển thị (dây S vào tiếp địa)