

Điều chỉnh Vị trí bảng LED

Khi điều chỉnh đảo vị trí cùng PLC quản lý không cần thay dây, đảo bảng và đảo dây kết nối PLC.

Dây cho vị trí mới lắp đặt sẽ được đo từ vị trí PLC đến vị trí bảng mới và cộng thêm 2-3m dây

			,		_		
TT	Line chuyển	Vị trí PLC	Vị trí điều chỉnh	Khoảng cách(m)	Dây bổ xung (m)	Ghi chú	
1	Line 1		Giữ nguyên				
2	Line 2		Giữ nguyên				
3	Line 3		Giữ nguyên				
4	Line 4	192.168.15.241	Giữ nguyên				
5	Line 5		Giữ nguyên				
6	Line 6		Giữ nguyên				
7	Line 7		Giữ nguyên				
8	Line 8		Giữ nguyên				
9	Line 9		Giữ nguyên				
10	Line 10		Giữ nguyên				
11	Line 11	192.168.15.242	Giữ nguyên				
12	Line 12		old ligayeri	2.4	5.4		
13	Line 13			3	6		
14	Line 14			3.6	6.6		
15	Line 15			3	6		
16	Line 16			3.6	6.6		
17	Line 17			3.6	6.6		
18	Line 18	192.168.15.243		4.2	7.2		
19	Line 19			4.2	7.2	Số tấm Thạch cao * 60cm	
20	Line 20			3.6	6.6		
21	Line 21			3.6	6.6		
22	Line 22			3.6	6.6		
23	Line 23			3.6	6.6		
24	Line 24			3.6	6.6		
25	Line 25	192.168.15.244		3.6	6.6		
26	Line 26			3.6	6.6		
27	Line 27					Thay vào vị trí line 29	
28	Line 28					Thay vào vị trí line 30	
29	Line 29					Thay vào vị trí line 31	
30	Line 30					Thay vào vị trí line 32	
31	Line 31					Thay vào vị trí line 33	
32	Line 32	192.168.15.245				Thay vào vị trí line 34	
33	Line 33					Thay vào vị trí line 35	
34	Line 34					Thay vào vị trí line 36	
35	Line 35					Thay vào vị trí line 37	
36	Line 36					Thay vào vị trí line 38	
37	Line 37					Thay vào vị trí line 39	
38	Line 38	192.168.15.238				Thay vào vị trí line 40	
39	Line 39					Thay vào vị trí line 41	
40	Line 40					Thay vào vị trí line 42	
41	Line 41	192.168.15.248		3.6	6.6		
42	Line 42			4.2	7.2		
43	Line 43		Thu về không cần bổ xung dây	15		Thu về không cần bổ xung	
	Line 51		0 /			Chuyển về 53	
	Line 52	192.168.15.24?				Chuyển về 51	
_	Line 53					Không sử dụng	
47	Line 54		Thu về không cần bổ xung dây	10.8		Di chuyển dọc 12 ô, ngang 6 ô	
48	Stocking1	192.168.15.239	The familiary can be starting day				
49	Stocking2	192.168.15.246					
			Tổng		111.6		
			1.0.16		111.0		1

			1
			2
			3
			,
			DI C
			PLC
			4
			5
			6