

벽면 설치 가이드

벽면형 스위치

1.1 벽면 준비

스위치를 설치하기 전에 아래 도구를 준비하세요:

- 드라이버
- 해당 규격에 맞는 나사 2개. 자세한 내용은 **벽면 설치 사양**을 참고하세요.

1.2 벽면 설치 절차

패널 하단에는 2개의 벽면 설치용 구멍이 있습니다. 벽에 나사 2개를 박은 다음 스위치를 벽에 장착해야 합니다. 스위치는 옆으로 눕히지 말고 똑바로 세워서 장착해야 합니다. TL-SF1008P/TL-SF1008LP/TL-SF1009P/TL-SG1008P의 경우, 포트가 아래를 향하고 LED가 위를 향하도록 장착해야 합니다.

1) 스위치를 장착할 벽 위치를 결정하세요.

2) 2개의 설치용 구멍 위치를 벽에 표시합니다. 두 표시점 사이의 거리는 스위치의 벽면 설치용 구멍의 간격과 동일해야 합니다. 벽면 설치용 구멍 간 거리는 **벽면 설치 사양**에서 확인하세요.

3) 표시한 위치에 드라이버로 나사를 박으세요. 나사 머리에서 벽까지의 최소 거리는 **벽면 설치 사양**에서 확인하세요.

4) 스위치를 벽에 장착하세요.

1.3 벽면 설치 사양

모델	ANSI B1.1 나사 규격	최소 나사 길이	나사 머리에서 벽까지의 최소 거리	벽면 설치용 구멍 간격
DS105G	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	39 mm
DS105GE	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	52 mm
DS105G-M2	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	52 mm
DS105GP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
DS105X	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
DS106GPP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
DS106P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
DS108G	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	94 mm
DS108GE	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	110 mm
DS108G-M2	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	110 mm

모델	ANSI B1.1 나사 규격	최소 나사 길이	나사 머리에서 벽까지의 최소 거리	벽면 설치용 구멍 간격
DS108GP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
DS110GMP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
DS110GMP2C	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
DS111P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
DS116GE	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
ES205G	4#, 6#	11 mm	4.5 mm	52 mm
ES205GP	4#	10 mm	4.5 mm	39 mm
ES206GP	4#, (5#), 6#	13 mm	1.5 mm	110 mm
ES206X-M2	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
ES206XPP-M2	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
ES208G	4#, (5#), 6#	13 mm	1.5 mm	110 mm
ES210GMP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
ES210X-M2	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
Festa FS308G	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
Festa FS308GP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
Festa FS310GP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
LS1005G	4#, (5#), 6#	8.5 mm	2.5 mm	38 mm
LS1008G	4#, (5#), 6#	8.5 mm	2.5 mm	48 mm
LS105G	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	76 mm
LS105GP	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	65 mm
LS105LP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
LS106LP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
LS108G	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	65 mm
LS108GP	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	65 mm
LS109P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
LS110P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
LS1210P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
LS1210GP	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
RP108GE	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	65 mm
S4500-16GP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
S4500-8G	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm

모델	ANSI B1.1 나사 규격	최소 나사 길이	나사 머리에서 벽까지의 최소 거리	벽면 설치용 구멍 간격
S4500-8GP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
S4500-8GP2F	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
SG2008	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
SG2008P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
SG2016P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
SG2206MP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	110 mm
SG2210P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
SG2210XMP-M2	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SF1005LP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SF1005P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SF1006P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
TL-SF1008LP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
TL-SF1008P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
TL-SF1009P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
TL-SF1016D	4#, (5#), 6#	9 mm	3 mm	157.2 mm
TL-SG1005D	4#	10 mm	4.5 mm	60 mm
TL-SG1005LP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG1005P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG1005P-PD	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
TL-SG1006PP	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
TL-SG1008D	4#	10 mm	4 mm	100 mm
TL-SG1008P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
TL-SG105	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG105E	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	52 mm
TL-SG105-M2	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG105MPE	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG105PE	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG105PP-M2	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG105S	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG105S-M2	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	52 mm
TL-SG108	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm

모델	ANSI B1.1 나사 규격	최소 나사 길이	나사 머리에서 벽까지의 최소 거리	벽면 설치용 구멍 간격
TL-SG108E	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	110 mm
TL-SG108-M2	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG108PE	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
TL-SG108S	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	94 mm
TL-SG108S-M2	4호, (5호), 6호	7.5 mm	1.5 mm	110 mm
TL-SG116	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
TL-SG116E	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
TL-SG116P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
TL-SG1210MP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG1210MPE	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG1210P	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG1210PP	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG2008	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG2008P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG2016P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	200 mm
TL-SG2210P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SG605	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG605E	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	52 mm
TL-SG605P	4#, (5#), 6#, 8#	7.5 mm	1.5 mm	39 mm
TL-SG608	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	94 mm
TL-SG608E	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	110 mm
TL-SG608P	4#, (5#), 6#, 8#	8.5 mm	1.5 mm	105 mm
TL-SL1311MP	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SL1311P	4#, (5#), 6#	8.5 mm	1.5 mm	150 mm
TL-SX105	4#, (5#), 6#	7.5 mm	1.5 mm	150 mm

모델	ANSI B1.1 나사 규격	최소 나사 길이	나사 머리에서 벽까지의 최소 거리	벽면 설치용 구멍 간격 (최소 / 최대)
IES206G	4#	10 mm	2 mm	16 mm / 161 mm
IES208G	4#	10 mm	2 mm	16 mm / 161 mm
IES206GPP	4#	10 mm	2 mm	16 mm / 187 mm
IES210GPP	4#	10 mm	2 mm	16 mm / 187 mm