

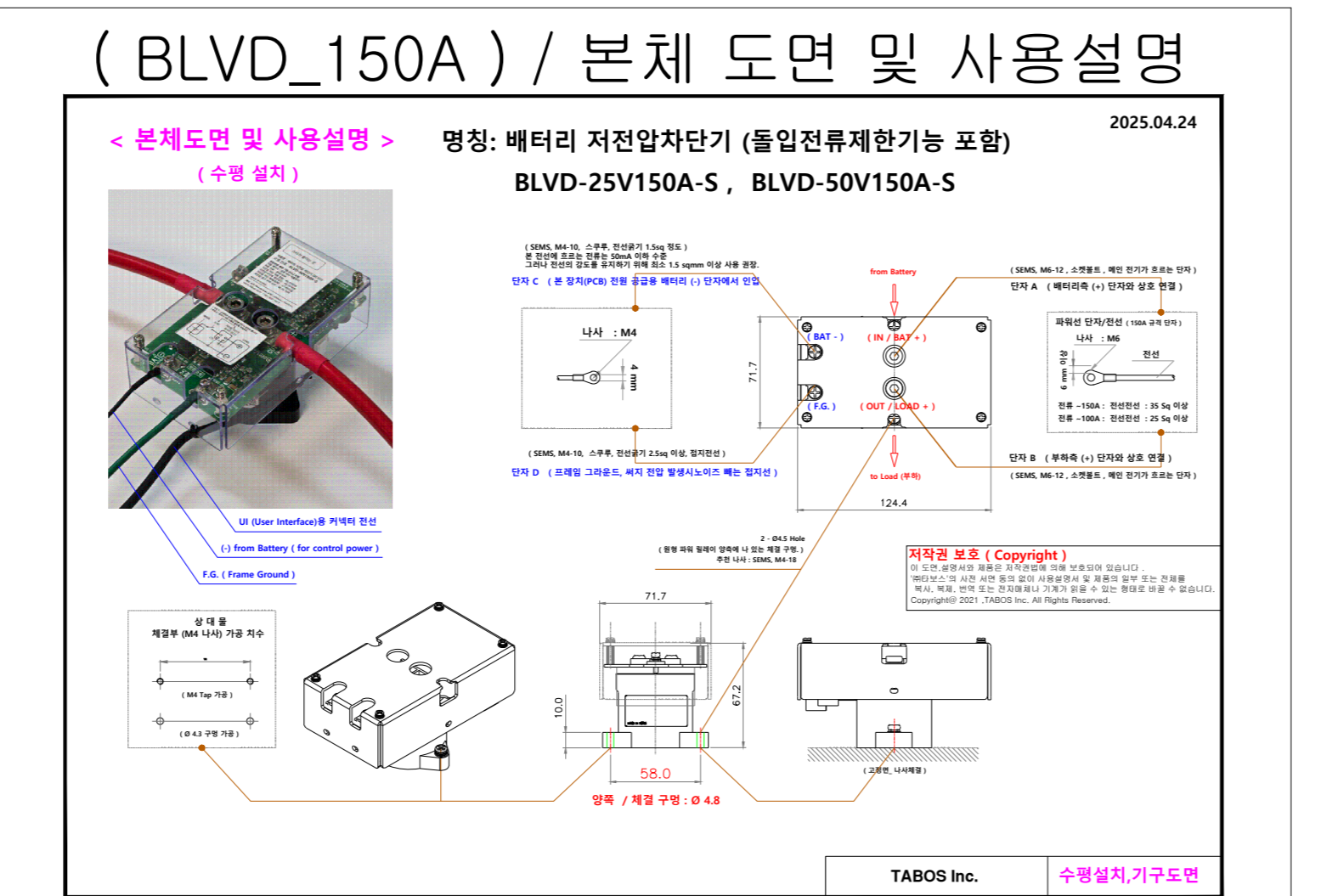
# BLVD 150A용

# BLVD-25V(50V)150A-S

# BLVD-25V(50V)150A-S/L

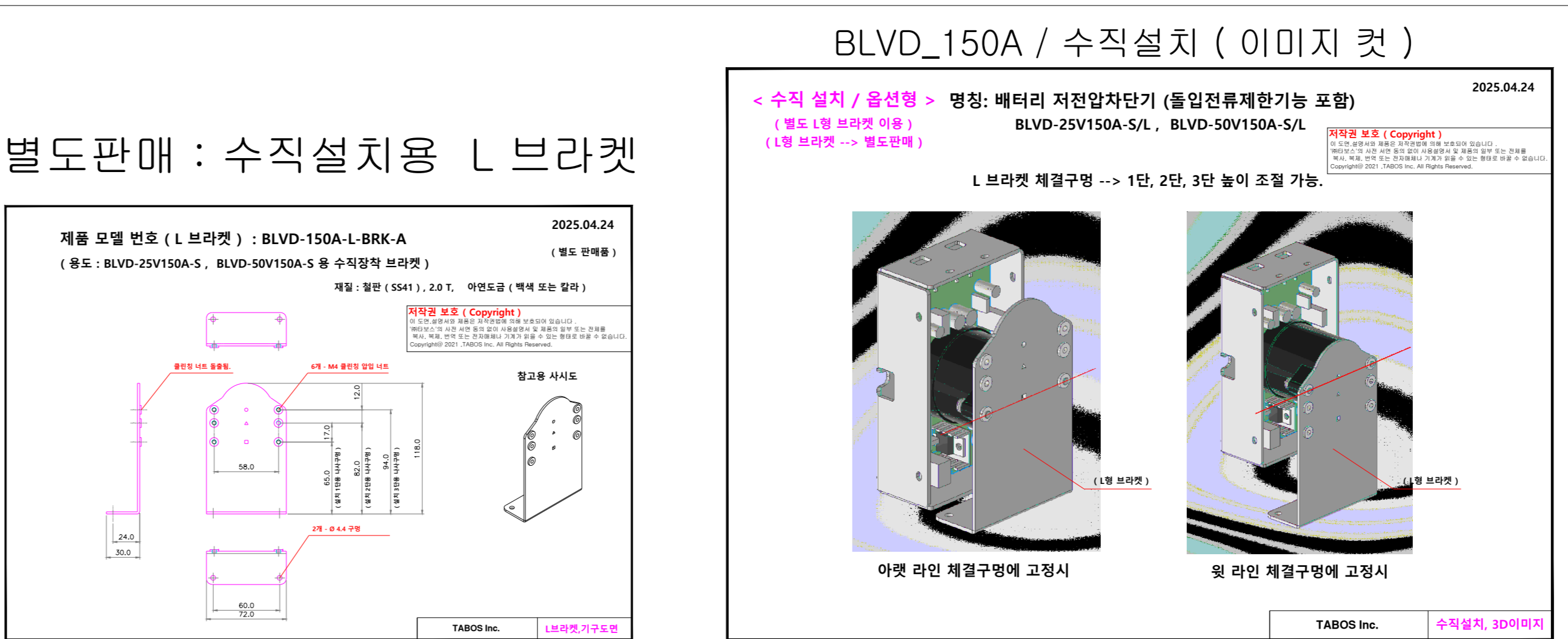
2

# 「( BLVD\_150A )본 제품 기구 도면」



3

( BLVD\_150A ), 수직 설치용 L형 브라켓 및 장착시 도면



5

**BLVD\_150A / 수직설치도 ( L 브라켓 적용시 )**

**수직 설치 / 옵션형 > 명칭: 배터리 저전압차단기 (돌입전류제한기능 포함)**

**2025.04.24**

**별도 L형 브라켓 이용 )**  
**(형 브라켓 --> 별도판매 )**

**CASE 1 : 전선방향이 아래로 장착한 사례**

**CASE 2 : 전선방향이 위로 장착한 사례**

**저작권 보호 (Copyright)**  
이 도면, 설명서와 제품은 저작권법에 의해 보호되어 있습니다.  
[타이보스]의 사전 서면 동의 없이 사용설명서 및 제품의 일부 또는 전체를  
복사, 복제, 편역 또는 전자 매체나 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.  
Copyright@ 2021, TABOS Inc. All Rights Reserved.

**단자 A 및 단자 B의 배터리 및 부하측 결선이 바꿔어도 됨. 단순 릴레이라서 방향성은 없음.**

**단자 C (본 장치(CE) 전원 공급 배터리) 단자에서 만입**  
본 장치에 흐르는 전류는 50mA 이하 수준. 그러나 전선의 강도를 유지하기 위해 최소 1.5sqmm 사용 권장.  
단자 C (본 장치(CE) 전원 공급 배터리) 단자에서 만입

**( View : AA )**

**( View : BB )**

**( View : CC )**

**( View : AA )**

**( View : BB )**

**( View : CC )**

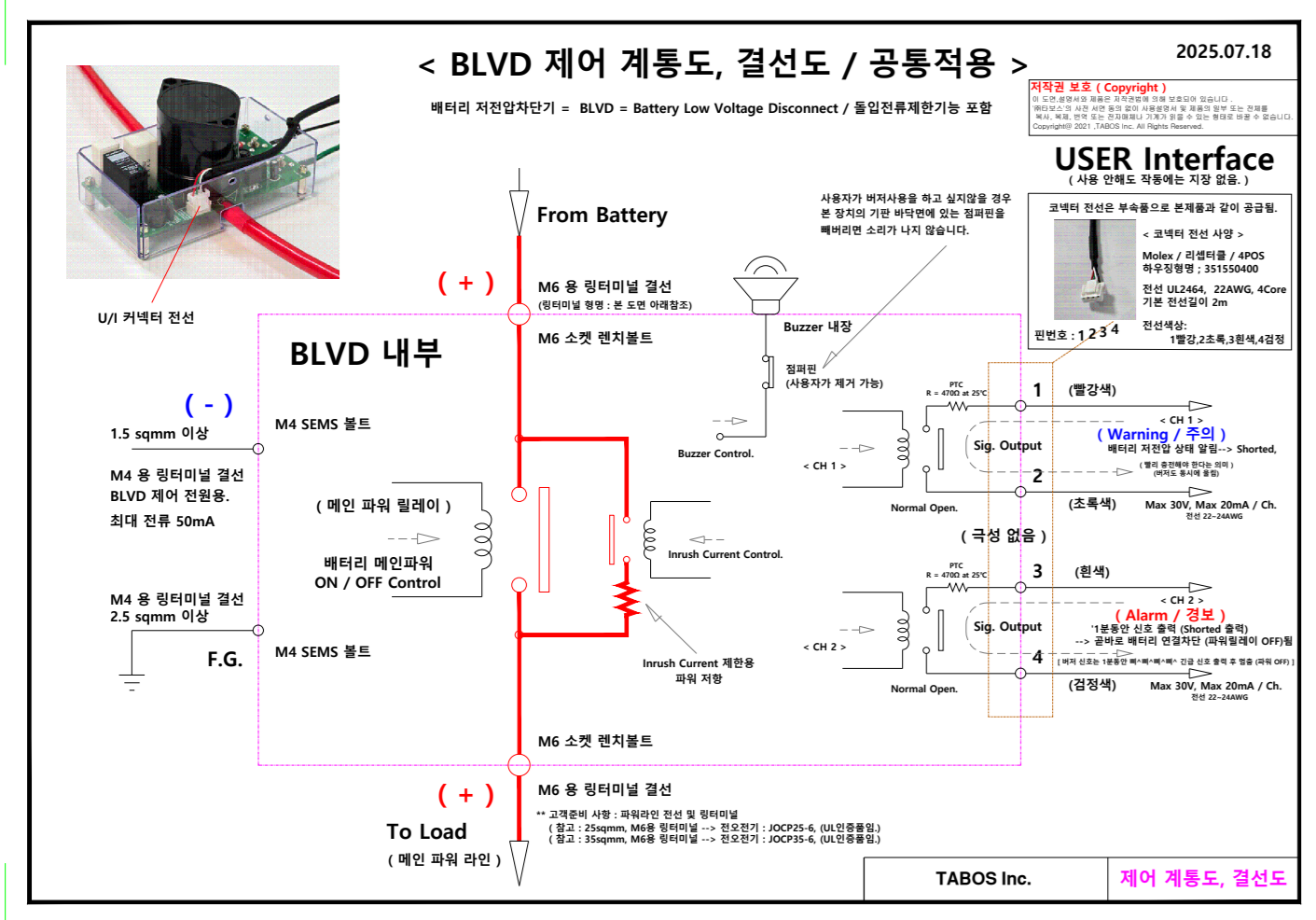
**TABOS Inc.**

**수직설치,기구도면**

# BLVD 공통 계통도

1

# BLVD / 제어 계통도, 결선도 / 공통



# 저작권 보호 ( Copyright )

이 도면,설명서와 제품은 저작권법에 의해 보호되어 있습니다 .

'(주)타보스'의 사전 서면 동의 없이 사용설명서 및 제품의 일부 또는 전체를  
복사, 복제, 번역 또는 전자매체나 기계가 읽을 수 있는 형태로 바꿀 수 없습니다.  
Copyright@ 2021 ,TABOS Inc. All Rights Reserved.

국시, 국세, 관세 모든 관세체계를 기계가 읽을 수 있는  
Copyright@ 2021 TABOS Inc. All Rights Reserved

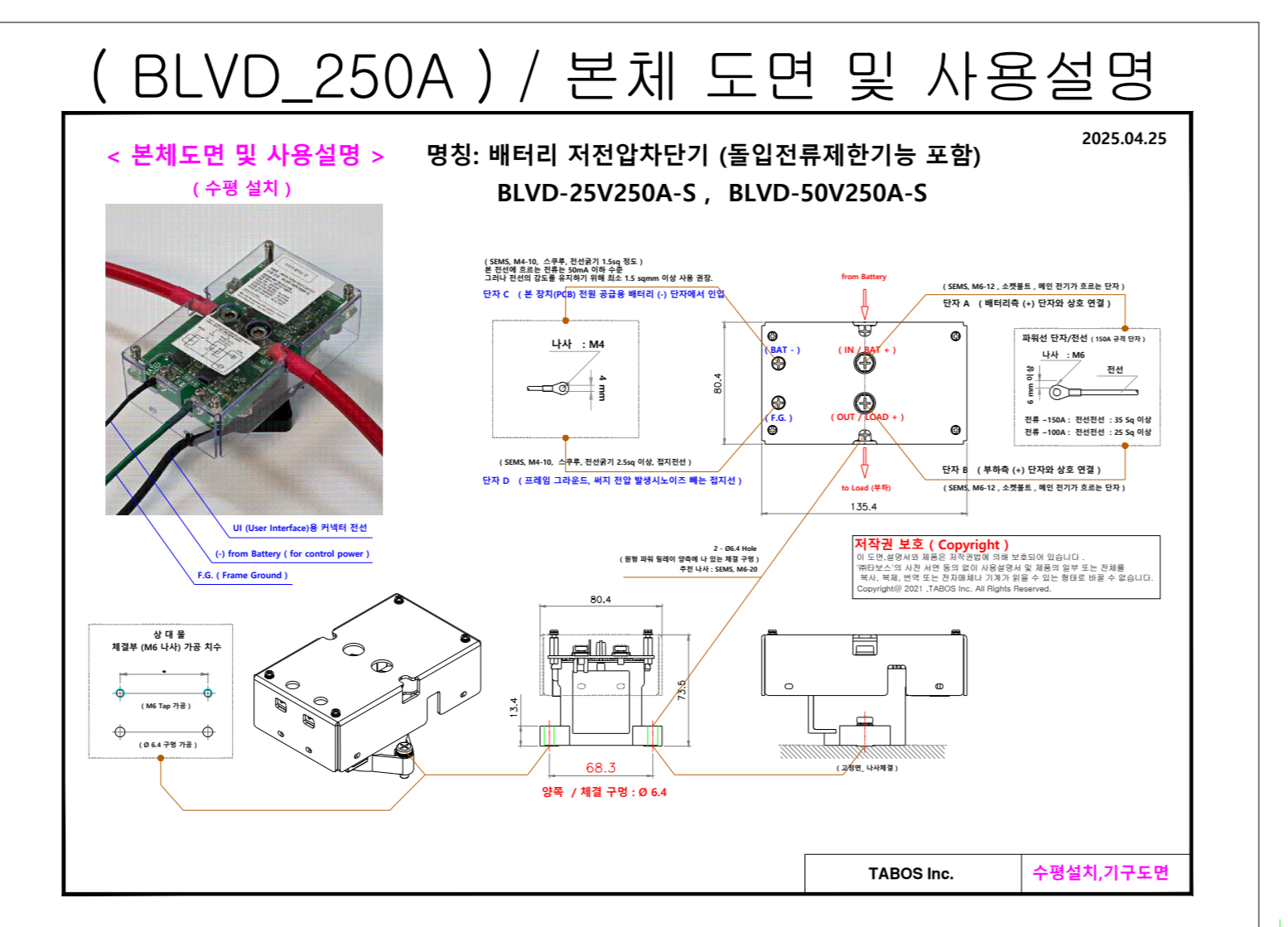
# BLVD 250A용

**BLVD-25V(50V)250A-S**

# BLVD-25V(50V)250A-S/L

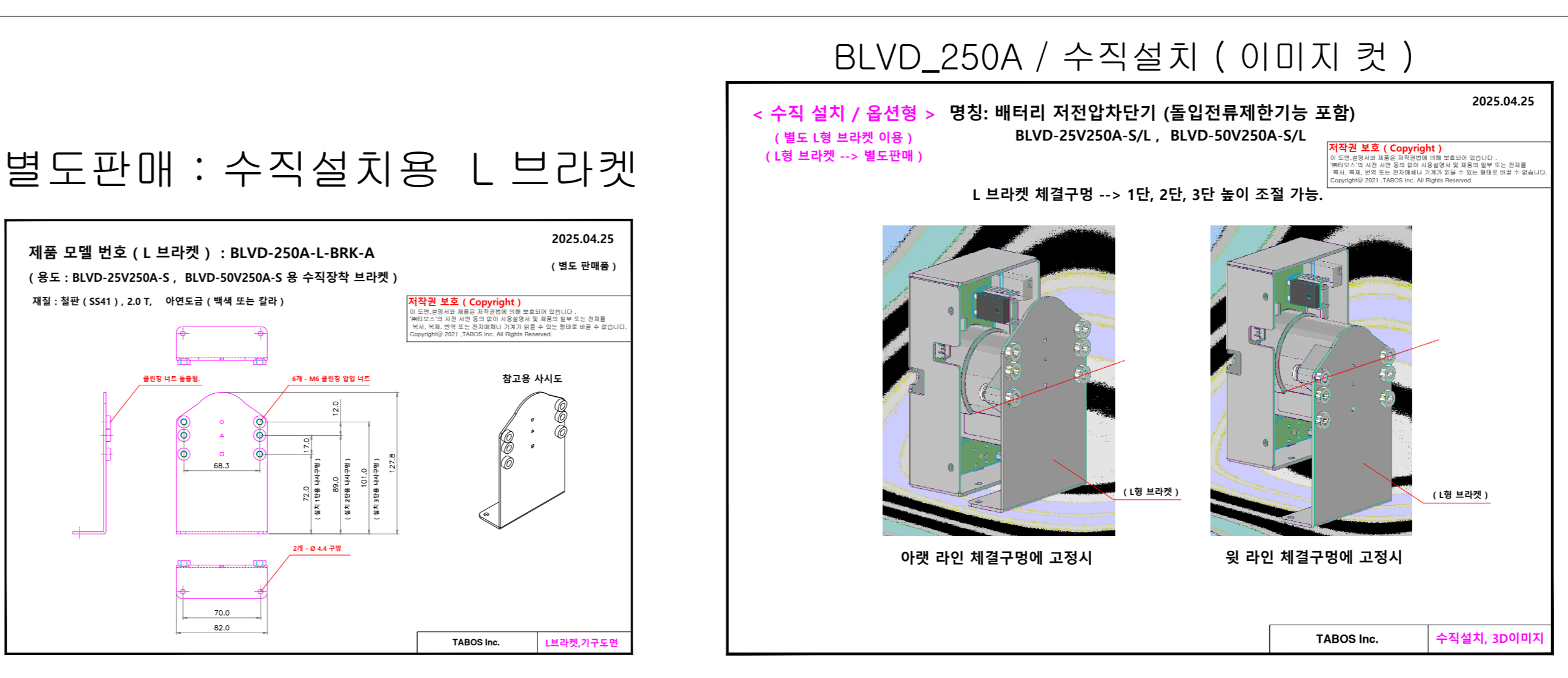
6

( BLVD 250A ) 본 제품 기구 도면



1

BLVD 250A). 수직 설치용 L형 브라켓 및 장착시 도면



9

**BLVD\_250A / 수직설치도 (L 브라켓 적용시)**

**수직 설치 / 옵션형 > 명칭: 배터리 저전압차단기 (돌입전류제한기능 포함)**  
**별도 L형 브라켓 이용)**  
**형 브라켓 --> 별도판매)**

**2025.04.24**

**CASE 1 : 전선방향이 아래로 장착한 사례**

**CASE 2 : 전선방향이 위로 장착한 사례**

**저작권 보호 (Copyright)**  
이 도면, 설명서와 제품은 저작권법에 의해 보호되어 있습니다.  
[이미지보스]의 사건 서면 등의 없이 사용권에서 및 제품의 일부를  
복사, 복제, 번역 또는 전자 매체나 기계가 읽을 수 있는 형태로 배포  
할 수 없습니다.  
© 2021, TABOS Inc. All Rights Reserved.

**단자 A 및 단자B 의 배터리 및 부하측 결선이 바뀌어도 됨.**  
**단순 릴레이라서 방향성은 없음.**

**단자 A ( 배터리측 (+) 단자와 신호 연결 )**  
단자 D ( 프로파일 그라운드 케이블 연결되는 단자 )

**단자 B ( 배터리측 (+) 단자와 신호 연결 )**  
단자 C ( 본 장치(AC) 전원 공급용 배터리 (-) 단자에서 인지  
단자 D ( 스루홀 전선접두기 2 ( 16.5mm ) )

**( View : AA )**

**( View : BB )**

**( View : CC )**

**단자 A ( 배터리측 (+) 단자와 신호 연결 )**  
단자 C ( 본 장치(AC) 전원 공급용 배터리 (-) 단자에서 인지  
단자 D ( 스루홀 전선접두기 2 ( 16.5mm ) )

**( View : AA )**

**( View : CC )**

**단자 B ( 배터리측 (+) 단자와 신호 연결 )**  
단자 C ( 본 장치(AC) 전원 공급용 배터리 (-) 단자에서 인지  
단자 D ( 스루홀 전선접두기 2 ( 16.5mm ) )

**( View : BB )**

**( View : CC )**

**TABOS Inc.**

**수직설치,기구도면**