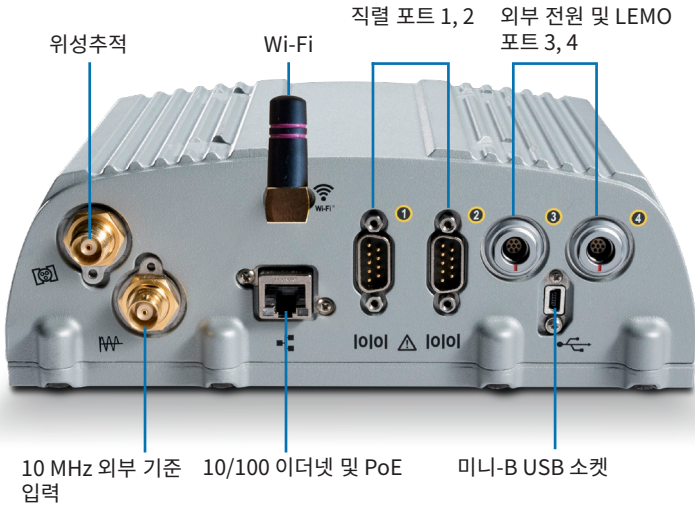


# Alloy

## GNSS REFERENCE 수신기



## 기본 구성품

설명	설명
<p>1 Alloy 액세서리 키트, P/N 109ACC-00</p> <p>2 전원공급장치, 65 W, 19 V, 3.43 A, 100-240 V AC, P/N 107000</p> 	<p>8 케이블 - 2 m, Ethernet 10BaseT CAT5, P/N 50150-00</p> <p>9 안테나 2.4 GHz 스틱 안테나, SMA P/N 120030</p> 
<p>3 C7 커넥터가 있는 전원 코드 키트(미국, EU, 영국, 호주), P/N 78651</p> 	<p>10 USB 미니-B Plug Host to A Jack 액세서리 케이블, P/N 74399-00</p> 
<p>4 C7 커넥터가 있는 전원 코드(일본), 6 피트, P/N 78656</p> 	<p>11 USB 미니-B Plug to A Plug 액세서리 케이블, P/N 74408-00</p> 
<p>5 케이블 - 전원, 0.6 m, 7P Lemo-to-SAE, P/N 95715</p> 	<p>12 삼각대 거치 클립, EM/TM3, P/N 41124 및 나사 6-32 x 1/4 100FM BLK SS NYL, P/N 27953</p> 
<p>6 케이블 - 어댑터, 0.15 m, SAE-to-DC 소켓 (2.1 mm), P/N 88769-00.</p> 	<p>13 스마트 배터리, P/N 76767/176767</p> 
<p>7 케이블 - 1.8 m, DB9/M-DB9/F, 데이터, P/N 19309-00.</p> 	<p>14 열수축 튜브, P/N 130951</p> 

## 전원 케이블(P/N 95715) 연결

1. 전원 포트 3이나 4의 보호 캡을 벗깁니다.
2. 케이블(5)의 LEMO 쪽 끝에서 보호 캡을 벗깁니다.
3. SAE 어댑터(6)를 케이블(5)의 SAE 쪽 끝에 연결합니다.
4. 케이블(5)의 LEMO 쪽 끝에 있는 빨간 점과 해당 전원 포트의 LEMO 소켓에 보이는 빨간 선을 서로 맞게 위치시키고 연결합니다.
5. SAE 어댑터(6)의 DC 소켓을 전원공급장치(2)에 연결합니다.
6. 필요하면 열수축 튜브(14)를 상기 연결부에 사용합니다.



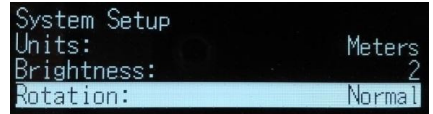
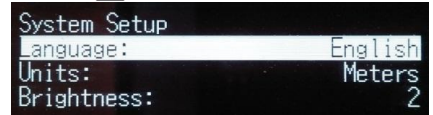
## 디스플레이



설명	설명
① 일련 번호	⑤ 펌웨어 버전
② IP 주소	⑥ 배터리 1
③ 위성 수 및 측위 모드	⑦ 배터리 2
④ UTC 날짜와 시간	⑧ 로깅 상태

## 디스플레이 회전

1. 홈(Home) 화면에서 을 누릅니다. 시스템 설치 화면이 나옵니다.
2. 회전(Rotation)이 강조 표시될 때까지 아래쪽 화살표 키를 누릅니다. 을 누릅니다.
3. 다시 을 누릅니다. 회전 설정이 선택됩니다.
4. 오른쪽 화살표 키를 눌러 반전(Reversed)을 선택한 뒤 을 누릅니다. 방향 키도 반전됩니다.



## Wi-Fi 설정

1. 홈(Home) 화면에서 **[↵]**을 누릅니다. 시스템 설치 화면이 나옵니다.
2. Wi-Fi 액세스 지점(Wi-Fi Access Point)이 강조 표시될 때까지 아래쪽 화살표 키를 누릅니다. **[↵]**을 누릅니다.
3. 다시 **[↵]**을 눌러 해제/사용(Disable/Enable) 설정을 활성화합니다. Wi-Fi 액세스 지점이 해제되어 있으면 아래쪽 화살표 키를 눌러 사용으로 바꿉니다. **[↵]**을 눌러 저장합니다.
4. Esc를 두 번 눌러 홈 화면으로 되돌아갑니다.
5. 휴대폰을 열어 시스템 설정(System Settings) 및 Wi-Fi 설정으로 갑니다.
6. 현재 수신기의 일련 번호(예: AP 5737R0035)를 선택하고 클릭해서 연결합니다. 암호화 방법은 WPA2 입니다(일반적으로 자동). 암호화 형식은 AES입니다(일반적으로 자동). 비밀번호 abcdeabcde를 입력합니다.
7. 확인(OK)을 누릅니다. 인터넷에 연결되어 있지 않다는 경고 메시지와 함께 휴대폰이 Alloy 수신기의 Wi-Fi 액세스 지점에 연결됩니다.
8. 휴대폰에서 웹 브라우저를 엽니다. 주소 표시줄에 192.168.142.1을 입력합니다. 이제 휴대폰에서 Alloy 웹 인터페이스에 접속할 수 있습니다.

```
Logging
Ethernet
Wi-Fi Client
Wi-Fi Access Point
```

```
Wi-Fi Access Point
Disable
SSID: 5737R40035
Set To Defaults:
```

```
Wi-Fi Access Point
Enable
SSID: 5737R40035
Set To Defaults:
```

## 이더넷 설정

1. 홈(Home) 화면에서 **[↵]**을 누릅니다. 시스템 설치 화면이 나옵니다.
2. 이더넷(Ethernet)이 강조 표시될 때까지 아래쪽 화살표 키를 누릅니다. **[↵]**을 누릅니다.
3. DHCP에서 **[↵]**을 누릅니다. DHCP 설정이 선택됩니다. 필요에 따라 DHCP 설정을 해제/사용으로 바꾸어 줍니다.
4. DHCP가 해제 상태이면 화살표 키를 사용해 IP 주소(IP Address) 입력란으로 이동합니다. **[↵]**을 누릅니다. IP 주소를 입력합니다(예: 10.3.36.218).
5. 화살표 키를 사용해 넷마스크(Netmask) 입력란으로 내려갑니다. **[↵]**을 누릅니다. 필요한 넷마스크를 입력합니다.
6. 화살표 키를 사용해 게이트웨이(Gateway) 입력란으로 내려갑니다. **[↵]**을 누릅니다. 필요한 게이트웨이 주소를 입력합니다.
7. 완료되면 **[↵]**을 한 번 누른 뒤 Esc를 눌러 시스템 설치 화면으로 되돌아갑니다.
8. 수신기를 다시 시작하면 변경 내용이 적용됩니다.
9. LAN에 연결된 컴퓨터에서 웹 브라우저를 엽니다. 주소 표시줄에 IP 주소를 입력합니다(예: 10.3.36.218). Alloy 웹 인터페이스가 나옵니다.

```
Antenna
Logging
Ethernet
Wi-Fi Client
```

```
Ethernet
DHCP: Disable
IP Address: 010.003.036.218
Netmask: 255.255.255.000
```

```
Ethernet
IP Address: 010.003.036.218
Netmask: 255.255.255.000
Gateway: 010.003.036.001
```

도움말은 웹 인터페이스에 있습니다. 또는 [realtimetworks.trimble.com/Trimble-Alloy.aspx](http://realtimetworks.trimble.com/Trimble-Alloy.aspx)을 참조하십시오.

