

시작하기 전: 1~4단계를 완료한 후 로거를 배치하기 전 5단계부터 11단계까지 시험 작동해보시기를 권장합니다.

중요: 로거 조립 또는 케이블 부착 시 O링과 하우징 연결 표면은 먼지가 없이 깨끗해야 합니다. 표면의 오염은 누수와 로거 고장을 초래할 수 있습니다.

- 1 상단에 배터리를 설치합니다. 엔드캡을 풀고 보드를 당겨 꺼냅니다. 배터리 단자에 포함된 새 절연 그리스를 소량 바릅니다. 보드에 표시된 극성에 맞춰 포함된 AA 배터리 2개를 삽입합니다. 보드를 다시 삽입합니다. 손으로 캡을 돌려 단단히 끼웁니다



- 2 표시된 바와 같이 수위 로거 케이블로 상단과 센서단을 연결합니다. 로거 하우징의 케이블 끝은 아래에 표시된 바와 같이 상단에 연결합니다.



- 3
 - App Store® 또는 Google Play™를 통해 HOBObconnect®를 휴대폰이나 태블릿에 다운로드합니다.
 - HOBObCONNECT를 www.onsetcomp.com/products/software/hobobconnect에서 Windows® 컴퓨터에 다운로드합니다.

- 4 앱을 열고, 메시지가 표시되는 경우 장치 설정에서 블루투스®을 활성화합니다.

- 5 앱에서 장치를 탭합니다. 장치 목록에 로거가 표시됩니다. 로거가 표시되지 않으면 휴대폰, 태블릿 또는 컴퓨터의 범위 내에 있는지 확인하십시오. (앱에서 표시되는 일련 번호는 로거의 상단부를 위한 것입니다)

- 6 로거를 배치할 준비가 완료되면 배치할 위치에 놓습니다. 배치 지침은 www.onsetcomp.com/manual/mx2001의 로거 설명서를 참조하십시오. 준비가 되지 않은 경우 배치 단계를 생략하고 다음 절차에 따라 시험 작동을 완료합니다.

- 7 앱에서 로거를 탭하여 연결하고  을 탭하여 로거를 설정합니다.

-
- 8** 배치 정보에서:
- a. 기준 수위를 탭하고 현재 수위를 미터 또는 피트 단위의 기준 수위로 입력합니다. 기준치보다 낮은 수위는 음수 값으로 입력되어야 합니다. 로깅이 시작되면 입력한 기준 수위가 첫 번째 데이터 포인트와 연결되어 수위 데이터에 사용될 보정 계수를 설정합니다.
 - b. 물 밀도를 탭하고 배치 목록에서 하나를 선택하거나 수동 입력으로 직접 값을 입력합니다.
 - c. 저장을 누르면 구성 화면으로 돌아갑니다.

-
- 9** 구성 화면으로 스크롤을 내려 기록할 측정 매개변수를 선택합니다. 수위를 계산하려면 차압이 활성화되어야 합니다. 절대 압력을 로깅하려면 온도가 활성화되어야 합니다. 또한 물 밀도 옵션으로 "온도에 맞게 담수가 조정됨"을 선택한 경우에도 온도가 필요합니다.

-
- 10** 필요에 따라 기타 로거 설정을 선택하고  을 탭하여 로거 설정을 저장합니다. 선택한 설정에 따라 로거에서 데이터 로깅을 시작합니다.

-
- 11** 로거에서 장치로 데이터를 오프로드하려면 장치를 탭합니다. 로거에 연결하고  아이콘을 탭합니다. 데이터를 보거나 내보내려면 HOB0 Files를 탭하고  아이콘을 탭한 후(해당되는 경우)  아이콘을 누릅니다.



이 로거의 자세한 사양 및 정보는 전체 제품 설명서를 참조하십시오.
www.onsetcomp.com/manual/mx2001에 방문하거나 왼쪽의 코드를 스캔하면 됩니다.