





제품 사용자 가이드

전체 MadgeTech 제품군을 보려면 당사 웹사이트 tessol.com을 방문하십시오.







제품 개요

HiTemp140-CF는 표준 HiTemp140의 견고한 기능을 유지하면서 캐닝 공정에 직접 통합할 수 있는 다양성을 추가했습니다. 이 고정밀 온도 데이터 로거는 가혹한 환경을 위해 설계되었으며 내구성 있는 스테인리스 스틸로 제작되어 수중 사용이 가능하여 레토르트 식품 공정 사용에 이상적입니다. 최대 +140°C까지의 온도를 견딜 수 있으며 ±0.1°C의 정확도를 유지합니다.

HiTemp140-CF는 CF200 캐닝 피팅과 ThermaLock-Pro 캐닝 피팅에 완벽하게 호환되며, 식품 가공 응용 분야에 유용성을 높입니다. HiTemp140-CF는 최대 32,256개의 데이터를 저장할 수 있으며, 최대 +260°C의 온도를 측정 할 수 있는 견고한 외장 프로브가 포함되어 있습니다. 사용자 지정 프로브 길이는 최대 7인치까지 가능합니다. 비휘발성 메모리가 장착되어 있어, 배터리가 방전되더라도 데이터 보존이 보장되며, 날짜와 시간이 찍힌 측정값을 기록합니다. HiTemp140-CF는 최대 +140°C의 습기와 건조한 환경에서 지속적으로 사용하기에 매우 적합합니다.

방수

HiTemp140-CF는 완전히 잠수할 수 있으며 IP68 등급을 받았습니다. 수중 최대 70m에서 사용할 수 있습니다.

설치가이드

소프트웨어 설치

소프트웨어는 ㈜테솔 웹사이트인 tessol.com에서 다운로드할 수 있습니다. 설치 마법사에서 제공하는 지침을 따르세요.

도킹 스테이션 설치

IFC400 또는 IFC406 (별도 판매) — USB 인터페이스 드라이버를 설치하려면 설치 마법사에서 제공하는 지침을 따르세요. 드라이버는 ㈜테솔 웹사이트인 tessol.com에서도 다운로드할 수 있습니다.



IFC400

기기 작동

데이터 로거 연결 및 시작

- 1. 소프트웨어를 설치하고 실행한 후 도킹 스테이션에 인터페이스 케이블을 연결합니다.
- 2. 인터페이스 케이블의 USB 단을 컴퓨터의 빈 USB 포트에 연결합니다.
- 3. 데이터 로거를 도킹 스테이션에 올려 놓습니다.
- 4. 데이터 로거는 소프트웨어의 연결된 장치 항목에 자동으로 표시됩니다.
- 대부분의 응용 프로그램에서 메뉴 바에서 사용자 지정 시작을 선택하고 데이터 로깅 응용 프로그램에 적합한 시작 방법, 측정 속도 및 기타 매개 변수를 선택한 후 시작을 클릭합니다.
 (빠른 시작은 최근 사용한 사용자 정의 시작 옵션을 적용하며, 일괄 시작은 여러 로거를 한 번에 관리할 때 사용되며, 실시간 시작은 로거가 연결된 상태에서 측정 데이터를 실시간으로 표시 해줍니다.
- 6. 기기의 상태는 선택한 시작 방법에 따라 작동 중 또는 시작 대기 중으로 변경됩니다.
- 7. 데이터 로거를 인터페이스 케이블에서 분리하고 측정 환경에 놓습니다.

참고: 사용자가 메모리 랩 기능을 선택하지 않은 경우, 기기의 메모리가 가득 차거나 기기가 중지될 때 데이터를 기록하는 것을 멈춥니다. 기능이 활성화되지 않은 경우 기기는 다시 시작될 수 없습니다. 소프트웨어를 통해 재시작해야 합니다.

데이터 로거에서 데이터 다운로드

- 1. 데이터 로거를 도킹 스테이션에 연결합니다.
- 2. 연결된 기기 목록에서 원하는 데이터 로거를 선택, 표시한 후 기기 탭에서 "중지"를 클릭하세요.
- 3. 데이터 로거가 중지되면 로거를 선택한 상태에서 "다운로드"를 클릭하세요.
- 4. 다운로드를 실시하면 기록된 모든 데이터가 PC에 전송되어 저장됩니다.

암호 설정

다른 사람이 기기를 시작, 중지 또는 재설정할 수 없도록 기기에 비밀번호를 설정하는 방법은 다음과 같습니다 :

- 1. 연결된 기기 패널에서 원하는 기기를 클릭합니다.
- 장치 탭에서 정보 그룹에 있는 속성을 클릭하거나, 장치를 마우스 오른쪽 버튼으로 클릭하고 나타나는 메뉴에서 속성을 선택하세요.
- 3. 일반 탭에서 비밀번호 설정을 클릭합니다.
- 4. 나타나는 상자에 비밀번호를 입력하고 확인한 후 OK를 선택합니다.

참고: 이 제품은 최대 140°C까지 사용 가능합니다. 배터리 경고에 유의하십시오. 제품이 140°C 이상의 온도에 노출되면 폭발할 수 있습니다.

장치 유지 보수

배터리 교체

제품명: ER14250-SM

- 1. 로거의 하단 배터리 커버를 분리하여 배터리를 꺼냅니다.
- 2. 배터리의 극성을 주의하며 새 배터리로 교환해주세요. 배터리의 양극이 프로브 쪽을 향하도록 삽입합니다. 해당 주의사항에 따르지 않을 경우 제품이 작동되지 않거나 고온에 노출될 시 배터리가 폭발할 수 있습니다.
- 3. 분리된 로거를 재결합 합니다.

교정

MadgeTech는 매년 교정을 권장합니다. 장치를 교정하기 위해 방문하실 경우 tessol.com을 방문하십시오.



도움이 필요하세요?





- 테솔 웹사이트의 SUPPORT 메뉴의 고객 상담실 (tessol.com/tessolqa)을 방문하세요.
- 우리의 친절한 고객 상담원에게 연락하십시오. 지원 팀 031-713-5988 또는 sales@tessol.com을 참조하십시오.



Madgetech 4 소프트웨어 지원

- MadgeTech 소프트웨어의 도움말 섹션을 참조하십시오.
- MadgeTech 4 소프트웨어 매뉴얼 다운로드 tessol.com
- 우리의 친절한 고객 지원 팀에 연락하십시오. 031-713-5988 또는 sales@tessol.com

주문 정보

HiTemp140-CF-1.1	902425-00	1.1인치 프로브 고온용 데이터 로거
HiTemp140-CF-2.1	902426-00	2.1인치 프로브 고온용 데이터 로거
HiTemp140-CF-3.1	902427-00	3.1인치 프로브 고온용 데이터 로거
HiTemp140-CF-3.9	902428-00	3.9인치 프로브 고온용 데이터 로거
ThermaLock 1.1	902122-00	1.1인치 HiTemp140-CF용 써모웰
ThermaLock 2.1	902435-00	2.1인치 HiTemp140-CF용 써모웰
ThermaLock 3.1	902128-00	3.1 (+인치) HiTemp140-CF 용 써모웰
ThermaLock 3.9	902119-00	3.9 (+인치) HiTemp140-CF 용 써모웰
CF202	902430	HiTemp140-CF용 캐닝 피팅
IFC400	900319-00	1포트 USB 케이블 도킹 스테이션
IFC406	900325-00	6 포트 USB 케이블 멀티 플렉서 도킹 스테이션
ER14250-SM Formerly ER14250MR-145	900097-00	HiTemp140용 교체용 배터리

•

