

**스페이버 시그나티 V2  
IFF 헬멧 라이트 매뉴얼  
(SPY-IRGB01)**

## 주요 목차

1. 주요 특징
2. 인증 및 시험성적서
3. 사용상 주의사항
4. 배터리 삽입방법
5. 주요 버튼부 안내
6. 본체 버튼 기본 조작 방법
  - 1) 제품 전원 ON/OFF
  - 2) 밝기 및 패턴, 색상 조작
    - ① 밝기 조절 방법
    - ② 패턴 변경 방법
  - 3) LED 램프 색상 변경
  - 4) IR 모드 설정
  - 5) SW4 슬라이드 스위치 작동법
    - ① LED 모드
    - ② IR 모드
    - ③ 수신 모드
  - 6) SW5 슬라이드 스위치 작동법
    - ① 기본 모드
    - ② 송신 모드
    - ③ 프로그래밍 모드
7. 송/수신 및 프로그래밍 모드 조작 방법
  - 1) 송신 모드 및 수신 모드 상세 작동법
    - ① 송신 모드 설정(동기화 오토싱크 송신)
    - ② 수신 모드 설정(동기화 오토싱크 대기)
    - ③ 송신부와 수신부 연동(동기화 오토싱크)
  - 2) 프로그래밍 모드 작동법
8. 기타 특수 모드 조작 방법
  - 1) 플래시 모드 작동법
  - 2) SOS 모드 작동법
    - ① 적색 LED 모드
    - ② IR 모드
9. AUG 암호화 기능 및 데이터 전송 모드 작동 방법

## 1. 주요 특징점

- 근거리 무선통신 동기화 방식으로 실외/실내 환경에서 동기화
- AES256 암호화 통신, 그룹별 암호화 방지 코드, 송수신 차단모드
- 암호화 모스부호 입력 어플리케이션
- 5가지 LED 색상 기능 (적색, 녹색, 청색, 백색, IR)
- 고강도 폴리 카보네이트 커버 소재 적용
- 자체 프로그래밍 기능을 통한 4개의 점멸 패턴 저장 및 동기화
- 손쉬운 한 손 조작 및 진동 피드백 제공
- 저전압 체크 기능
- 무선 펌웨어 업데이트 방식
- 사용자 요구 시 SWIR 대체 가능

## 2. 인증 및 시험성적서

- 밝기 및 지속시간 : 자체시험성적 (LED 130시간, IR 125시간)
- 낙하 : KS C IEC 70068-2-31:2008 (1.5m)
- 방수 : MIL-STD-810G : 2008 METHOD 512.5 (10m 1시간)
- 방진/먼지 : MIL-STD-810G:2008 METHOD 510.5 PROCEDURE I(먼지)
- 방진/모래 : MIL-STD-810G:2008 METHOD 510.5 PROCEDURE II(모래)
- 고온 저장/운용 : MIL-STD-810G : 2008 METHOD 501.5 PROCEDURE I (23~63°C)/ PROCEDURE II (23~43°C)
- 저온 저장/운용 : MIL-STD-810G : 2008 METHOD 501.5 PROCEDURE I (-33~23°C)/ PROCEDURE II (-32~23°C)
- KC인증 : 방송통신기자재등의 적합등록 필증 (BO5R392-2112B)

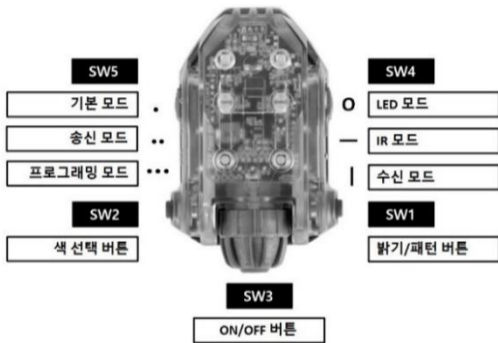
### 3. 사용상 주의사항

- 사용상 안전을 위해 제품 사용 전 사용 설명서를 꼭 읽어 주시기 바랍니다.
- 사용하지 않을 시 반드시 배터리 분리하여 보관하십시오.
- 동계 작전 시에는 리튬 전지 사용을 권장합니다.
- 제품에 무리한 힘을 가하거나 높은 곳에서 떨어뜨리지 마십시오.
- 임의로 분해 및 수리를 하신 경우 수리 및 A/S 서비스를 받으실 수 없습니다.

### 4. 배터리 삽입방법

스페이버 시그나티는 1개의 AA 배터리를 이용해 작동됩니다. (혹은 AAA+젠더) 배터리는 SW3 버튼이 위치한 커버 안쪽에 내장되어 있으며, 버튼 주위를 덮고 있는 돌출된 커버를 엄지와 검지를 이용해 시계 반대 방향으로 돌려서 배터리를 삽입하거나 교체하실 수 있습니다. 배터리 삽입이 완료된 경우 커버를 덮고 시계 방향으로 회전하여 견고하게 닫아주면 전원이 정상적으로 공급됩니다.

## 5. 주요 버튼부 안내



스페이버 시그나티는 전원 버튼(SW3)을 비롯해 좌우로 각각 2개의 버튼(SW1, SW2)과 2개의 슬라이드 스위치(SW4, SW5) 등 총 5개의 조작부로 구성되어 있습니다. 각 버튼 및 스위치의 기본적인 기능은 [다음페이지\[6P\]](#)를 통해 확인하실 수 있습니다.

| 버튼 및 스위치 번호  | 기능   |
|--------------|--|
| SW1 버튼       | 점멸된 LED의 밝기 및 패턴 조작 버튼                                 |
| SW2 버튼       | 점멸된 LED의 색상 조작 버튼                                      |
| SW3 전원버튼     | 전원 ON/OFF 작동 버튼  |
| SW4 슬라이드 스위치 | 모드 스위치: LED 모드( O ), IR 모드( — ), 수신 모드(   )            |
| SW5 슬라이드 스위치 | 프로그래밍 스위치: 기본 모드( · ), 송신 모드( · · ), 프로그래밍 모드( · · · ) |

## 6. 본체 버튼 기본 조작 방법

### 1) 제품 전원 ON/OFF

SW3 버튼을 이용해 제품의 전원을 켜거나 끌 수 있습니다. 돌출된 부분을 짧게 눌러 전원을 켜고, 다시 한번 짧게 눌러 전원을 끌 수 있습니다.

### 2) 밝기 및 패턴 조작

점멸된 LED 램프의 밝기나 LED 램프의 패턴을 조작하기 위해서는 SW1을 사용합니다. 각 버튼 입력이 인식될 경우 진동(햅틱) 기능이 작동되며, 해당 진동(햅틱) 횟수에 따라 인식 상태를 확인하실 수 있습니다.

|      |  |
|------|--|
| 참고사항 | <u>밝기 및 점멸 속도 조절을 위한 SW1과 SW2 버튼은 SW4가 LED 모드( O ), IR 모드( — )이고, SW5가 기본 모드( · ) 일 때 작동됩니다.</u> |
|------|--|

## ① 밝기 조절 방법

SW1 버튼을 짧게 누르면 밝기를 조절할 수 있습니다. 10% 밝기가 초기값으로 설정되어 있으며, SW1 버튼을 짧게 누를 때마다 30% → 60% → 100% → 10% 순으로 밝기가 조절 됩니다. 밝기 조절 시 진동 피드백을 통해 눈으로 보지 않고도 사용자가 현재 밝기를 인지하고 설정할 수 있습니다.

| 밝기   | 모드 전환 진동 피드백 |      |
|------|--------------|------|
| 10%  | 짧게 1회        | ○    |
| 30%  | 짧게 2회        | ○○   |
| 60%  | 짧게 3회        | ○○○  |
| 100% | 짧게 4회        | ○○○○ |

## ② 패턴 변경 방법

SW1 버튼을 길게 누르면 램프의 점멸 패턴을 변경할 수 있습니다. 초기 기본값으로는 30 BPM(2초에 1번 깜빡임)의 속도로 점멸되며, SW1 버튼을 길게 누를 때마다 50 BPM(1.2초에 1번 깜빡임) → 더블 펄스 → 스트로브 → 30 BPM 패턴으로 작동됩니다. 패턴 변경 시 진동 피드백을 통해 눈으로 보지 않고도 사용자가 현재 패턴을 인지하고 설정할 수 있습니다.

| 패턴                    | 모드 전환 진동 피드백 |       |
|-----------------------|--------------|-------|
| 30 BPM (2초에 1번 깜빡임)   | 길게 1회, 짧게 1회 | — ○   |
| 50 BPM (1.2초에 1번 깜빡임) | 길게 1회, 짧게 2회 | — ○○  |
| 더블 펄스                 | 길게 1회 짧게 3회  | — ○○○ |
| 스트로브                  | 길게 2회        | — —   |

### 3) LED 램프 색상 변경

SW2 버튼을 짧게 누르면 LED 램프의 색상을 변경할 수 있습니다. 초기 LED 램프는 적색 컬러로 작동되며 SW2 버튼을 한번 누를 때마다 적색 → 녹색 → 청색 → 백색 순 점멸됩니다. 색상 변경 시 진동 피드백을 통해 눈으로 보지 않고도 사용자가 현재 색상을 인지하고 설정할 수 있습니다.

| 색상 | 모드 전환 진동 피드백 |     |
|----|--------------|-----|
| 적색 | 짧게 1회        | ○   |
| 녹색 | 짧게 2회        | ○○  |
| 청색 | 짧게 3회        | ○○○ |
| 백색 | 길게 1회        | —   |

### 4) IR 모드 설정

IR 모드는 SW4 를 (—)로 설정하면 작동하며, LED 모드와 동일하게 **‘6-2)-①, 6-2)-②번 항목의 밝기 및 패턴 변경 (7P)’**이 가능합니다. 설정된 IR램프는 전용 식별 장비로 확인할 수 있습니다.

### 5) SW4 슬라이드 스위치 작동법

SW4는 LED 모드(○), IR 모드(—), 수신 모드( | )로 구성되어 있습니다. 각 모드는 순서대로 진동 피드백 1, 2, 3회를 공급하며, 돌출된 도트의 형상을 통해 추가로 확인하실 수 있습니다.

※ LED 모드, IR 모드, 수신 모드는 SW5가 기본 모드(·) 상태에서만 작동합니다.

**① LED 모드**

SW4가 LED 모드( O )이고, SW5가 기본 모드( · )일 때 설정됩니다.

**② IR 모드**

SW4가 IR 모드( - )이고, SW5가 기본 모드( · )일 때 설정됩니다.

**③ 수신 모드 (동기화 오토싱크 대기)**

SW4가 수신 모드( | )이고, SW5가 기본 모드( · )일 때, 수신 모드가 작동됩니다. 수신 모드는 बैंक 0부터 बैंक 4까지 총 5개로 구성되어 있으며 SW2를 짧게 1번 누를 때마다 बैं크가 변경됩니다. 각 बैं크 별 LED 표시 색상을 통해 현재 지정된 बैं크 번호를 확인할 수 있습니다.

※ 자세한 설명은 '7-(1) 송신 모드 및 수신 모드 상세 작동법 (10P)'을 참고하시기 바랍니다.

**6) SW5 슬라이드 스위치 작동법**

SW5는 기본 모드( · ), 송신 모드( · · ), 프로그래밍 모드( · · · )로 구성되어 있습니다. 각 모드는 순서대로 진동 피드백 1, 2, 3회를 공급하며, 돌출된 도트의 개수를 통해 추가로 확인하실 수 있습니다.

**① 기본 모드**

SW5가 기본 모드( · )일 경우 SW4에 따라 LED 모드( O ), IR 모드( - ), 수신 모드( | )로 변경 가능합니다.

※ 기본 모드는 LED 모드나 IR 모드에서 색상, 속도, 밝기 변경하면 해당 패턴이 황색 बैं크(0번)에 저장됩니다.

**② 송신 모드**

SW5를 송신 모드( · · )로 위치하고, SW2를 짧게 1번 누를 때마다 0번부터 4번 बैं크까지 순차적으로 변경되며, 송신과 수신이 동일한 बैं크로 설정되어 있으면, LED 1초 주기로 3회 점멸 뒤 송신부와 수신부의 동기화가 완료됩니다. 송신 모드는 20초씩 주기로 데이터를 전송합니다.

※ 자세한 설명은 '7-(1) 송신 모드 및 수신 모드 상세 작동법'을 참고하시기 바랍니다.

### ③ 프로그래밍 모드

SW5 프로그래밍 모드( . . . )는 시작 전, 기본 모드( . )에서 색상과 밝기를 설정하고 시작합니다.

※ 자세한 설명은 '7-(2) 프로그래밍 모드 작동법 (12P)'을 참고하시기 바랍니다.

## 7. 송/수신 및 프로그래밍 모드 조작 방법

### 1) 송신 모드 및 수신 모드 상세 작동법

본 기기는 송신 모드와 수신 모드 설정을 통해 송신부에서 설정된 밝기와 패턴, 색상을 근거리 무선통신을 통해 수신부에 동기화하는 기능을 탑재하고 있습니다. 이를 위해 송신부(1대) 및 수신부(N대)로 설정하고, 송신 모드와 수신 모드의 बैं크를 맞춰서 동기화하는 과정으로 진행됩니다. 이에 대한 자세한 설정법은 아래와 같습니다.

#### ① 송신 모드 설정(동기화 오토싱크 송신)

SW5 송신 모드( . . )로 설정되면 다른 버튼 및 SW4의 상태는 어떤 모드라도 영향을 주지 않습니다. 그 후 SW2 버튼으로 बैं크를 변경할 수 있으며 LED 색상 상태에 따른 बैं크 번호는 아래의 표로 확인하실 수 있습니다. '0번-황색 बैं크'는 현재 설정된 IR이나 LED의 색상, 밝기, 점멸 패턴을 송신하는 बैं크입니다. 그 외 '1번-적색'부터 '4번-핑크' 까지 4개의 बैं크는 프로그래밍 모드를 통해 저장된 패턴을 송신합니다.

※ 자세한 설명은 '7-(2) 프로그래밍 모드 작동법 (12P)'을 참고하시기 바랍니다.

| 뱅크    | LED 표시                              |
|-------|-------------------------------------|
| 0번-황색 | 황색 짧게 3회 점멸 반복 (1초주기) - 기본 송신 모드    |
| 1번-적색 | 적색 짧게 3회 점멸 반복 (1초주기) - 프로그래밍 송신 모드 |
| 2번-녹색 | 녹색 짧게 3회 점멸 반복 (1초주기) - 프로그래밍 송신 모드 |
| 3번-청색 | 청색 짧게 3회 점멸 반복 (1초주기) - 프로그래밍 송신 모드 |
| 4번-핑크 | 핑크 짧게 3회 점멸 반복 (1초주기) - 프로그래밍 송신 모드 |

## ② 수신 모드 설정(동기화 오토싱크 대기)

SW4가 수신 모드( | )이고 SW5가 기본 모드( · )로 설정되어 있으면 송신부의 데이터를 수신하는 수신 모드로 작동합니다. 이때 지정된 뱅크 번호는 LED 램프의 컬러로 확인이 가능하며 SW2를 짧게 눌러 변경할 수 있습니다.

| 뱅크    | LED 표시                        |
|-------|-------------------------------|
| 0번-황색 | 황색 5초 단위로 점멸 반복 - 기본 수신 모드    |
| 1번-적색 | 적색 5초 단위로 점멸 반복 - 프로그래밍 수신 모드 |
| 2번-녹색 | 녹색 5초 단위로 점멸 반복 - 프로그래밍 수신 모드 |
| 3번-청색 | 청색 5초 단위로 점멸 반복 - 프로그래밍 수신 모드 |
| 4번-핑크 | 핑크 5초 단위로 점멸 반복 - 프로그래밍 수신 모드 |

### ③ 송신부와 수신부 연동(동기화 오토싱크)

송신부와 수신부가 같은 बैं크로 선택되면 약 3~5초 후 송신부와 수신부는 동기화되어 동일한 LED 색상, 밝기로 점멸 작동됩니다. 동기화 작동 전 수신부는 미리 SW4가 수신 모드( | )로 맞춰져 있어야 하며 SW5 역시 기본 모드( · )로 설정되어야 합니다. 또한 데이터의 안정적인 유지를 위해 송신부는 20초에 한번씩 주기적으로 데이터를 전송합니다.

### 2) 프로그래밍 모드 작동법

SW5 프로그래밍 모드( · · · )는 '1번-적색'~'4번-핑크'까지 모두 4개의 बैं크를 사용합니다. 프로그래밍 모드는 시작 전, 반드시 기본 모드에서 IR이 나 LED의 색상, 밝기를 미리 지정하고 진입하여야 합니다.

프로그래밍 모드 진입 후 SW2 버튼을 사용하여 '1번-적색'~'4번-핑크' बैं크 중 하나를 선택하면 해당 बैं크의 LED 색상이 5초 동안 점멸된 후 적색 LED가 켜집니다. 이때 손바닥으로 센서(\*CDS)를 가렸다가 열면, 빨간색 LED가 점등되며, 센서를 가렸다 여는 방법으로, 10초 동안 패턴을 저장합니다. 적색 LED를 통해 점멸 저장 상태를 확인할 수 있습니다. 10초 후 진동이 짧게 울리면 저장되며, 프로그래밍 모드가 끝납니다.

저장된 패턴은 프로그래밍 모드 진입전 기본 모드에서 설정했던 IR이나 LED의 색상, 밝기와 손바닥으로 지정한 패턴이 결합되어 저장됩니다.

SW5 송신 모드( · · ) 선택 후 패턴이 저장된 बैं크를 SW2 버튼으로 선택하면 동기화 모드가 송신됩니다.

[1] LED 모드 또는 IR 모드를 선택한 후 색상, 밝기를 세팅 합니다.

[2] SW5를 프로그램 모드(...) 위치 시킵니다.

[3] SW2 버튼을 눌러 저장하고 싶은 बैं크(LED 색상)을 선택합니다.

[4] 해당 बैं크 LED가 5번 깜빡인 후, 적색 LED가 켜집니다. 이때 손바닥으로 센서(\*CDS)를 가렸다가 열면, 빨간색 LED가 점등되며, 센서를 가렸다여는 방법으로, 10초 동안 패턴을 저장합니다. 적색 LED를 통해 점멸 저장 상태를 확인할 수 있습니다. 10초 후 진동이 짧게 울리면 저장되며, 프로그래밍 모드가 끝납니다. \* CDS(Cadmium Sulfide: 빛을 감지하는 광저항 센서)

[5] SW5 송신 모드(·) 선택 후 패턴이 저장된 LED 색상을 SW2 버튼으로 선택하면 동기화 모드가 송신됩니다.

## 8. 기타 특수 모드 조작 방법

### 1) 플래시 모드 작동법

SW4를 IR 모드(—)로 하고 SW5를 기본 모드(·)로 설정한 뒤 SW2 버튼을 길게 누르면 플래시 모드가 작동됩니다. 플래시 모드에서의 밝기 조절은 SW1을 이용해 조절할 수 있으며, 기존 LED 밝기 조절 방법과 동일하게 작동됩니다. 플래시 모드를 종료시에는 SW2를 다시 길게 누르면 됩니다. 버튼 클릭에 따른 설정 밝기는 아래와 같습니다.

| 클릭 횟수 | 설정 밝기 |
|-------|-------|
| 기본값   | 100%  |
| 1회    | 10%   |
| 2회    | 30%   |
| 3회    | 60%   |

## 2) SOS 모드 작동법

- 스페이버 시그나티는 SOS 모드가 탑재되어 있습니다. IR 및 적색 LED SOS 모드와 전면 플래시 라이트 기능을 지원하여 야간 구조 신호나 비상 상황에서 가시성과 위치 식별성을 높이는 역할이 가능합니다.

- 긴급상황을 알리는 SOS MODE는 적색 LED 및 IR LED 두 가지 모드로 신호를 송출할 수 있습니다. SOS 모드의 신호는 . . . — — — . . . 순으로 반복되며 · 는 0.3초 간격으로 ON/OFF 되고 — 는 1초 간격으로 ON/OFF 되는 패턴 플레이를 한 후 2초 OFF 되는 작동을 반복합니다.

- SOS 모드가 작동되기 시작하면 각 모드별 밝기는 최대화로 작동되며, 다른 모든 기능 및 모드는 무효화 되고 SW3 전원 ON/OFF 버튼을 짧게 눌러서 OFF 하실 수 있습니다.

### ① 적색 LED SOS 모드

SW1을 누르고 있는 상태에서 SW2를 짧게 2번 누르면 적색 LED로 SOS 신호를 송출합니다.

### ② IR SOS 모드

SW1을 누르고 있는 상태에서 SW2를 짧게 4번 누르면 IR LED로 SOS 신호를 송출합니다.

## 9. AUG 암호화 기능 및 데이터 전송 모드 작동 방법

### 1) 유닛싱크 모드 설명 및 작동법

#### ※유닛싱크(UnitSync)란?

- 동기화 중인 상태에서 그룹간 보안코드를 삽입하여 허가되지 않은 장비의 침입을 예방하고, 신호의 혼선을 방지하여 노획, 분실 장비로부터의 안전성을 높여주는 모드입니다.
- 유닛싱크는 [동기화 중인 상태에서 작동]하며 작동 방법은 아래 표와 같습니다.

| 모드          | 작동장비      | 작동방법                             | 결과                                     |
|-------------|-----------|----------------------------------|--|
| 보안코드<br>생성  | 마스터(송신자)  | SW1 5초 유지 > 청색&백색 LED 각 1회 점멸    | 동기화 된 기기간 보안코드를 생성함                    |
|             | 슬레이브(수신자) | 수신 대기                            | 동기화 그룹 보안코드 수신 대기 상태                   |
| 보안코드<br>재전송 | 마스터(송신자)  | SW1 3초 유지 > 녹색&백색 LED 1회 점멸      | 마스터가 현재 코드를 수신 대기 장비에 재전송              |
|             | 슬레이브(수신자) | 수신 대기                            | 동기화 그룹 보안코드 수신 대기 상태                   |
| 보안코드<br>초기화 | 마스터(송신자)  | SW1,2 동시 3초 유지 > 적색&백색 LED 1회 점멸 | 보안코드 값을 초기화함<br>(보안코드 초기화는 송수신이 되지 않음) |
|             | 슬레이브(수신자) | SW1,2 동시 3초 유지 > 적색&백색 LED 1회 점멸 |  |

## 2) 고스트 모드 설명 및 작동법

## ※ 고스트모드(GhostMode)란?

- 동기화 중인 그룹의 마스터에서 고스트 모드를 송출하면 송신부와 수신부 모두 통신 모듈을 중단시킨 후 기입력된 패턴으로 작동되어 전파교란, 해킹으로부터의 위협을 차단하고, 더불어 배터리 운용시간을 증대하는 모드입니다.
- 고스트모드는 [동기화 중인 상태에서 작동]하며 작동 방법은 아래 표와 같습니다.

| 모드         | 작동방법                        | 결과             |
|------------|-----------------------------|----------------|
| 고스트 모드 On  | SW2 5초간 유지                  | 진동 1회          |
| 고스트 모드 Off | 전원 재부팅 또는 타모드 전환<br>(SW4,5) | 타 모드 전환시 즉시 해제 |

※ 고스트 모드에서는 유닛싱크를 구동할 수 없습니다. 유닛싱크 구동 후 고스트모드를 사용하셔야 합니다.

## 10. 사용자 모드 작동방법

### 1) 사용자 모드 진입 방법

전원 OFF 상태에서 SW4를 수신모드 ( I )에 위치하고, SW5를 프로그래밍모드 ( . . . )에 위치한 후 SW1,2번 버튼을 누른 상태에서 SW3을 짧게 클릭(이 때 SW1,2는 누른 상태 유지) 후 대기하면 백색 라이트가 3회 점멸 후 소등되면 진입이 완료됩니다..

### 2) ALL DATA FULL 모드 설명 및 작동법

#### ※ ALL DATA FULL 모드란?

- 'ALL DATA FULL 모드'는 마스터 장비의 모든 설정과 패턴 데이터를 다른 장비에 완전 복제하는 기능으로 장비 분실이나 사용자 유고 시에도 타 인원이 동일한 환경에서 임무를 수행할 수 있습니다.
- ALL DATA FULL 모드는 사용자 모드 진입 상태에서 조작하며, 작동 방법은 다음 페이지 'ALL DATA FULL 작동방법' [18P]에서 확인하실 수 있습니다.

※ ALL DATA FULL 작동방법 (사용자모드 진입 상태에서 작동)

| 모드                 | 작동방법   | 결과  |
|--------------------|--|---|
| ALL DATA FULL 전송모드 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SW2 짧게 2회 클릭</li> <li>• 각 बैं크별 순차적 전송</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 전송간 : 각 बैं크 LED 점등</li> <li>• 전송완료 : 각 LED 소등</li> </ul>  |
| ALL DATA FULL 수신모드 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• SW1 짧게 2회 클릭</li> </ul>                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 수신대기 : 청색 x 2 점등</li> <li>• 수신중 : 녹색 x 2 점멸</li> <li>• 수신완료 : 녹색 x 2 3초간 점등 후 Off</li> <li>• 에러 발생시 : 백색 x 2, 적색 x 2 점멸</li> </ul> |

## 보증기간 및 A/S 정보

### A/S 및 제품 문의

- 본 제품은 [3년간] 제품 기능 및 품질에 대한 보증을 적용하고 있습니다.
- 제품의 이용 중에 발생한 A/S 또는 제품에 대한 문의가 있으실 경우 포스트엑스 피아식별기 A/S부서(070-4880-4241)로 연락해 주시기 바랍니다.
- 오배송 및 상품 불량일 경우 제품 배송 완료일로부터 7일 이내에 제품을 반송하시면 절차에 따라 처리가 가능합니다.
- 오배송 및 상품 불량이 아닌 경우 제품 배송에 대한 왕복 택배비는 소비자 부담이며, 배송비 처리 후 조치가 가능합니다.

# **SIGNATY™**

## **Helmet Strobe**



---

대한민국에서 생산 및 설계한 순수 대한민국 기술의 전술 스트로브