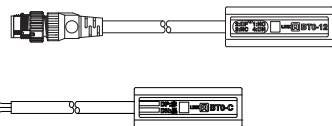


# AnyWireASLINK System (제품 설명서)

## ASLINKTERMINATOR [ASLINK 터미네이터]

**BT0-□ □**

Smartclick



Smartclick는 OMRON 주식회사의 등록상표입니다.

이 Products Guide에는 개별 제품의 취급 방법이 기재되어 있습니다. 내용을 자세히 읽으신 후에 사용하십시오.

### ■ 기능 일람

기종	사양	방수
ASLINKTERMINATOR IP67 대응	전송 파형 정형	○

## 【안전상의 주의】

안전하게 사용하기 위하여 다음과 같은 기호와 표시로 주의사항을 나타내고 있으므로 반드시 준수하십시오.



이 표시는 취급을 잘못한 경우, 사망 또는 중상을 입을 우려가 있는 내용입니다.



이 표시는 취급을 잘못한 경우, 상해를 입거나 물적 손해가 발생할 가능성이 예상되는 내용입니다.



○ 시스템 안전성의 고려

본 시스템은 일반 산업용으로 제작되었습니다. 안전 확보를 목적으로 하는 기기나 사고방지 시스템 등 보다 높은 안전성이 요구되는 용도에 적절한 기능을 갖고 있지 않습니다.

○ 설치 및 교환 작업 전에는 반드시 시스템 전원을 끄십시오.

○ 출력 유닛, 출력 회로를 포함한 혼합 유닛에서 정격 이상의 부하전류 또는 부하단락 등으로 통과전류가 장시간 지속되었을 경우, 발연 및 불화의 우려가 있으므로 외부에 퓨즈 등의 안전장치를 설치하십시오.



○ 시스템 전원

DC24V 안정화 전원을 사용하십시오. 안정화 전원이 아닌 전원의 사용은 시스템 오작동의 원인이 됩니다.

○ 고압선, 동력선과 분리

AnyWireASLINK는 높은 잡음 여유를 가지고 있지만 전송라인, 입출력 케이블과 고압선, 동력선과는 거리를 두십시오.

○ 커넥터 접속, 단자 접속

.커넥터, 접속 케이블에 부하가 걸리거나 빠지지 않도록 케이블 길이, 케이블 고정 방법 등에 주의하십시오.

.커넥터 내부 또는 단자 내에는 금속 이물질 등이 혼입되지 않도록 주의하십시오.

.금속 이물질에 의한 단락, 배선 결함은 기기에 손상을 줍니다.

○ 기기에 외부의 충격이 가해질 우려가 있는 설치방법은 피하십시오. 고장의 원인이 됩니다.

○ 전송라인이 작동하고 있을 때 전송라인과 슬레이브 유닛의 접속을 끊거나 재접속하지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.

○ AnyWireASLINK는 아래의 사항에 정해진 사양과 조건 범위 내에서 사용하십시오.

## 【보증에 관하여】

### ■ 보증기간

납입품의 보증기간은 주문주가 지정한 장소에 납품 후 1년간입니다.

### ■ 보증 범위

위의 보증기간 내에 본 취급설명서에 규정된 제품 사양 범위 내에서 바르게 사용했음에도 불구하고 고장이 발생한 경우, 해당 기기의 고장 부분을 무상으로 교환 또는 수리해 드립니다.

단, 다음에 해당되는 경우에는 보증이 적용되지 않습니다.

(1) 사용자의 부적절한 취급 및 사용에 의한 경우.

(2) 고장의 원인이 납입품 이외의 사유에 의한 경우.

(3) 납품자 이외의 개조 또는 수리에 의한 경우.

(4) 기타 천재지변, 재해 등으로 납품자측의 책임으로 보기 어려운 경우.

여기에서 말하는 보증은 납품 대상 개별 제품에 한정되며, 납품 제품의 고장으로 인해 초래된 손해는 포함하지 않습니다.

### ■ 유상수리

보증기간 후의 조사 및 수리는 모두 유상입니다.

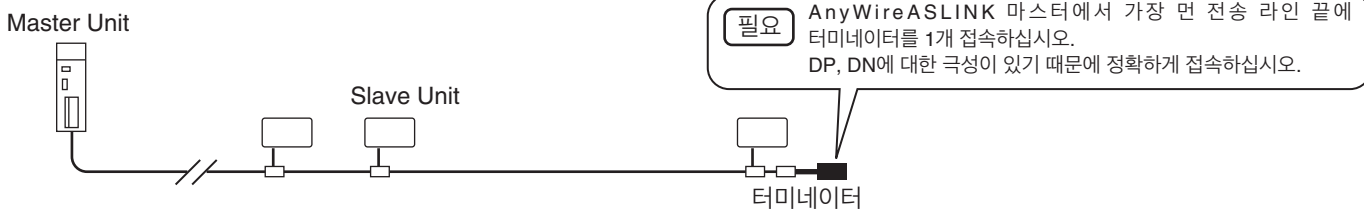
또한 보증기간 중에도 상기 보증 범위 이외의 이유로 인한 고장 수리, 고장 원인 조사는 유상입니다.

## 【형식】

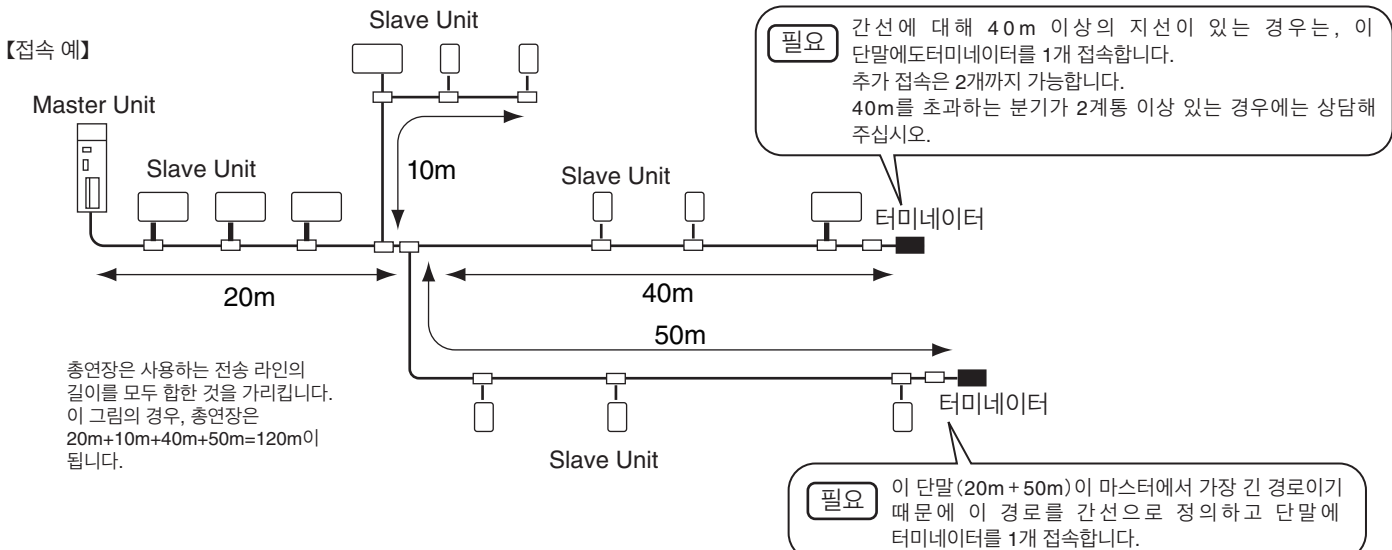
BT0-12	M12 스마트 클릭 부착 케이블
BT0-C	커넥터가 안 달린 케이블

# 【접속】

## ①기본



## ②분기의 경우



### 주의

- 전송 라인 부설  
AnyWireASLINK 시스템은 높은 내 노이즈성을 가지고 있지만, 전송 라인에는 고압선이나 동력선을 가까이 하지 마십시오.
- 이 터미네이터는 AnyWire 시스템 전용입니다.
- 전송 라인은 극성이 있으므로 역접속에 주의해 주십시오. 전송 장해의 원인이 됩니다.

# 【사양】

## ■ 일반 사양

사용전원전압	DC24V +15% ~ -10% (DC21.6~27.6V) 리플 0.5Vp-p 이하
사용주위온도	0~+55°C
사용주위습도	10~90%RH 결로가 없을 것
보존온도	-25~+75°C
분위기	부식성 가스가 없을 것
사용 해발	0~2000m
오염도※1	2 이하
내노이즈	1200Vp-p(펄스 폭 1μs)

※1 AnyWireASLINK 기기를 해발 0m의 대기압 이상으로 가압한 환경에서 사용 또는 보존하지 마십시오. 오작동의 원인이 됩니다.

※2 그 기기가 사용되는 환경에서 도전성 물질이 발생하는 정도를 나타내는 지표입니다.

오염도 2는 비도전성의 오염만 발생합니다.

단, 우발적 응결에 의해 일시적인 도전이 일어날 수 있는 환경입니다.

## ■ 개별 사양

질량	BT0-12: 22g BT0-C: 11g
----	---------------------------

## ■ 공통 사양

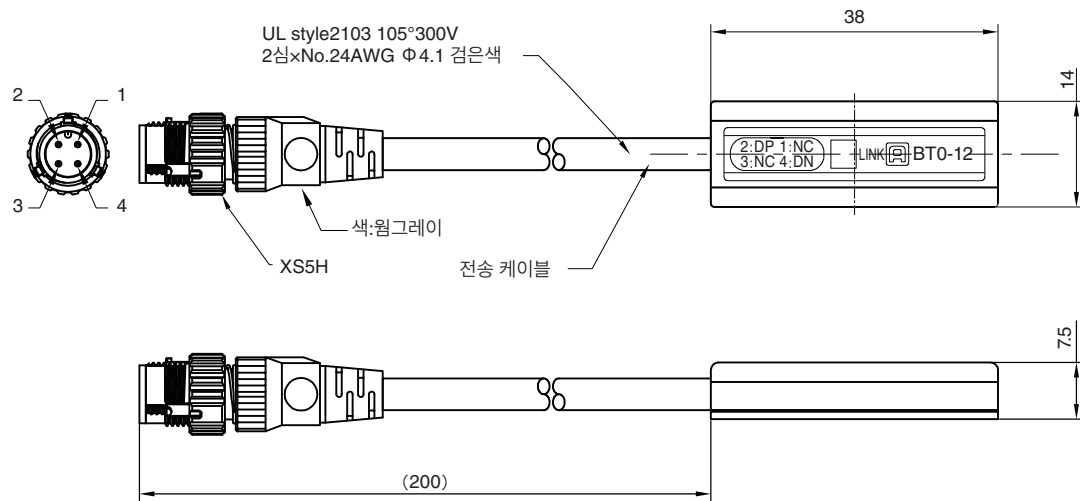
보호구조	IP67
소비전류	2mA

## ■ 전송 사양

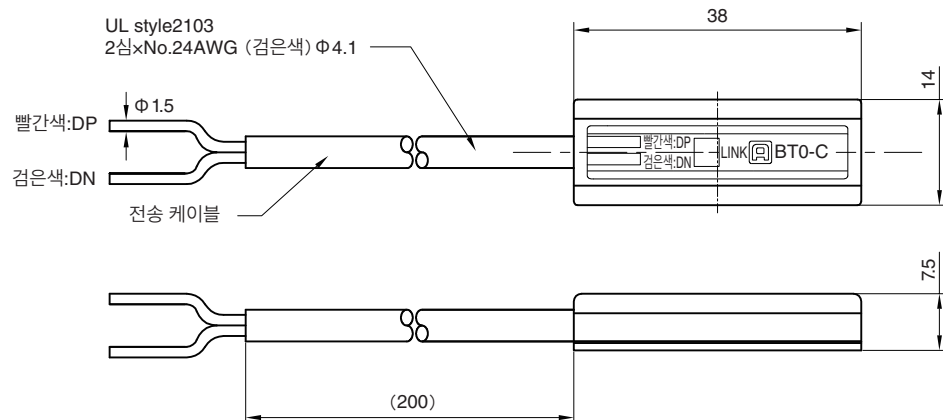
전송방식	DC전원중첩 토텔프레임 사이클릭 방식
동기방식	프레임/비트 동기방식
전송순서	전용 프로토콜(AnyWireASLINK프로토콜)
접속형태	버스 형식(멀티 드롭, T분기, 트리 방식)
접속점수	최대 512점 (IN : 256점, OUT : 256점)
접속대수	최대 128대

## ■BT0-12

1	NC
2	DP
3	NC
4	DN



## ■BT0-C



## 【신청, 제조, 기기명】

---

Applicant : Mitsubishi Electric Automation Korea Co.,Ltd.  
Product Name : AnyWireASLINK system  
Equipment Name : ASLINKTERMINATER  
Country of Origin : JAPAN  
Date of Manufacture : Otherwise Noted  
Manufacturer : Anywire Corporation

## 【기기 종류】

---

사용자 안내문	이 기기는 업무용 환경에서 사용할 목적으로 적합성평가를 받은 기기로서 가정용 환경에서 사용하는 경우 전파간섭의 우려가 있습니다.
---------	-------------------------------------------------------------------------

## 【연락처】

---

**Anywire** 주식회사 Anywire

본사 : 우편번호 617-8550 교토부 나가오카쿄시 바바즈쇼1

문의 : 메일로 문의 info\_k@anywire.jp  
      : 웹 사이트로 문의 <http://www.anywire.jp>