

[제품을 상담하시기 전에 아래 사항을 체크하시면 많이 도움이 됩니다]



## 케이스 제작 방식

### 실내용

전면 캡타입



케이스 외함을 제작한 후 소자를 장착하고 전면아크릴에 실사처리를 한 후 소자부분만 커팅 처리하는 방식입니다

전면 레이저



케이스 외함을 레이저 가공한 후 절곡하여 만든 후 도장처리를 하고 타이틀은 옥외용 시트를 커팅하여 부착하는 방식입니다

### 옥외용



케이스 외함을 레이저 가공한 후 절곡하여 만든 후 도장처리를 하고 타이틀은 옥외용 시트를 커팅하여 부착하는 방식입니다



도어에는 외함에 이중 절곡을 하고 난 후 고무 실링처리를 하여 방수구조로 만들어 집니다

[제품을 상담하시기 전에 아래 사항을 체크하시면 많이 도움이 됩니다]



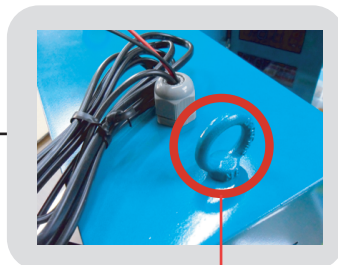
## 설치장소에 따른 거치방법

벽면형



케이스 외함 후면 상부에 걸 수 있도록 걸이를 2개 만들어 부착해 드립니다.

천정형



케이스 상부에 천정이나 혹은 다른 거치대에서 와이어 같은 걸로 매달 수 있도록 링 타입의 아이고리 2개를 부착해 드립니다



## 전원과 시그널 선 인입 위치



제품 발주시에는 전원선이나 기타 카운터 시그널 선의 인입 위치도 미리 체크를 하시고 말씀해 주시면 제품 제작시 말씀해 주신 위치에 전원선 등을 인출해 드립니다

좌측 그림에 표시된 4개소 외에도 별도 원하시는 위치가 있으시면 말씀해 주시면 됩니다...  
EX) 상부 좌측, 우측 상부 등등

[제품을 상담하시기 전에 아래 사항을 체크하시면 많이 도움이 됩니다]

## 카운터 시그널 출력 방식



릴레이, 타이머  
리밋스위치

자력에 의하여 ON, OFF 되는 기계적 스위치입니다.  
단점으로는 접점이 붙었다...떨어졌다하면서 스파크가 생기면서  
접점이 닳아버리고....소음이 납니다.  
그리고 동작 속도도 논리회로보다 늦습니다.



TR 출력  
TTL 출력

접점 없이 반도체(MR소자)소자가  
전자적으로 감응하여 ON, OFF 하므로 동작수명이 영구적입니다.  
동작시간이 빠르고, 정확한 반면 온도에 약하고 용량에 한계가 있어  
별도의 장치를 연결시켜줘야합니다.

---

## 카운터 시그널 출력시 전압 유무



WET  
CONTACT

카운터 시그널 접점 출력시  
전압이 실려서 출력됩니다(12V 혹은 24V..)



DRY  
CONTACT

카운터 시그널 접점 출력시  
전압이 실리지 않은 방식입니다

[제품을 상담하시기 전에 아래 사항을 체크하시면 많이 도움이 됩니다]



## 체크리스트 총정리

구분 항목	설치환경	제작방식	거치방식	비고
케이스	실내용	CAP 타입	<input type="checkbox"/> 벽면형 <input type="checkbox"/> 천정형	
		레이저 가공	<input type="checkbox"/> 벽면형 <input type="checkbox"/> 천정형	
	옥외용	레이저 가공	<input type="checkbox"/> 벽면형 <input type="checkbox"/> 천정형	

구분 항목	점점유무	전압유무	유전압시 DC출력 값	출력장치	비고
접점방식	유접점	<input type="checkbox"/> 유전압 <input type="checkbox"/> 무전압	<input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V	<input type="checkbox"/> 릴레이 <input type="checkbox"/> 리밋 <input type="checkbox"/> 기타 센서.. 등등	
	무접점	<input type="checkbox"/> 유전압 <input type="checkbox"/> 무전압			

구분 항목	인출 위치 및 기타 고려사항	비고
저원위치		

앞의 자료를 참고하신 후 체크리스트에 해당 항목을 체크하신 후 상담 혹은 발주시 함께 넣어주시면 많은 도움이 되겠습니다

연락처 : 052-275-4194, 052-274-7181

팩 스 : 0505-115-2243

메 일 : kyc4858 @ hanmail.net