

1. GSU 14C 사용 설명서



= 터치 입력에 U_B(-) 전원을 인가해주면 터치 입력 잠금이 됩니다.

2. 터치 버튼을 사용한 센서 세팅 (티치인)

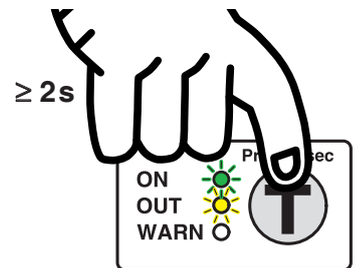
라벨 테이프가 통과하는 동안 매뉴얼 티치 (동적 방식)

준비: 라벨테이프를 센서에 넣으십시오.

- 녹색과 황색 LED가 동시에 깜빡거릴 때까지 터치 버튼을 누르십시오.
- 터치버튼을 놓으십시오.
- 라벨 테이프를 이동시키십시오.
- 버튼을 살짝 눌러서 티치 상황을 종료하십시오. 센서가 표준모드로 돌아갑니다.

안정적인 스위칭 지점이 되려면 센서를 통해서 3 ... 7 라벨 간격이 전진되어야 합니다.

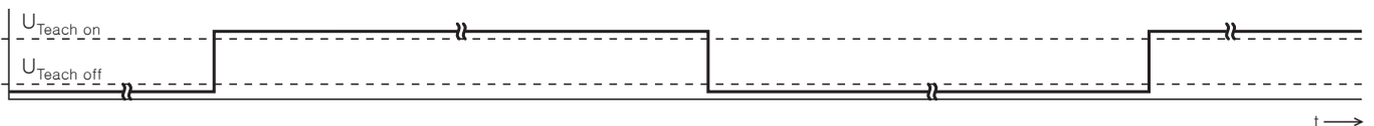
티치가 실패할 경우(잘못된 재료 조합, 일정치 않은 이동, 이동 중 지터링 발생 등), 적색 LED가 켜집니다. 이러한 경우에는 티치를 다시 시도하십시오. 만약 티치가 계속 실패한다면 라벨 재료가 GSU 14C에서 감지될 수 없는 재료인 것입니다.



녹색과 황색 LED가 동시에 대략 초당 3번 깜빡입니다.

라벨 테이프가 통과하는 동안 매뉴얼 티치 (동적 방식)

준비: 라벨 테이프를 센서의 올바른 위치에 놓으십시오.(테이프의 중앙을 센서 표시에 맞추십시오.)



공급 전압에서 스위칭한 후, 그리고 시작 전 지연이 종료된 후(≈ 00), 장치의 티치 버튼 작동이 가능합니다.	높은 레벨의 티치인 입력이 티치 기능을 시작하도록 합니다. 센서로 3 ... 7만큼 라벨이 전진 시키십시오. 높은 신호가 적용되는 한 센서는 티치 상태로 남습니다.	엣지 변화(1 → 0)가 티치 이벤트를 종료시킵니다. 센서는 다시 일반 동작 모드로 돌아갑니다.	상승 에지가 새로운 티치 이벤트를 실행시킵니다.
	동시에첫번째 상승 에지(0 → 1)에서 티치 버튼이 불능 상태로 됩니다. 주의: 전압이 센서에 공급되는 한 버튼은 불능 상태로 됩니다. (센서 스위치가 꺼질 때까지)	센서 스위치가 꺼질 때까지 버튼은 불능 상태로 되어 있습니다.	센서 스위치가 꺼질 때까지 버튼은 불능 상태로 되어 있습니다.

티치 오류가 발생하면 적색 LED가 점등됩니다. (예를 들면 신호가 충분하지 않아 라벨이 안정적으로 감지되지 않는 경우)

티치가 종료되면 상태에 관계 없이, 녹색 LED가 점등하고 황색 LED는 전류 스위칭 상태를 나타내게 됩니다.