



제품 사양

# Terminator™ ZE-B 비컨

## LED 회로 단말 표시등 키트

### 적용 분야

접속기 비컨 회로 종단 라이트 키트는 Thermon 자기 제어형 및 출력제한, 병렬 저항 폴리머 절연 히팅 케이블을 빠르고 간단하게 설치하도록 설계되었습니다. 이러한 설계의 핵심은 파이프 장착 부품, 히팅 케이블 고리, 케이블 장력 완화기를 회로 단말 전압 표시와 함께 하나의 어셈블리에 모두 통합했다는 것입니다. 간편하게 설치하기 위해 스크루를 제거하였습니다.

접속기 비컨은 낮과 밤에도 잘 보일 수 있도록 고휘도 녹색 LED 완성품을 사용합니다. 고휘도 적색 LED도 사용할 수 있습니다. 돔 렌즈를 통해 높은 위치에서도 잘 볼 수 있습니다.

접속기 비컨 키트는 일반(비제한) 구역에 사용하도록 승인을 받았으며, 카테고리 2와 3(영역 1과 2) 제한 구역에 사용하도록 ATEX Directive의 인증을 받았습니다.

### 정격

외함 정격	IP66
최대 파이프 노출 온도	섭씨 250°
최소 설치 온도	섭씨 -60°
작동 전압 등급	100-277 Vac
작동 주위 온도	섭씨 -60°~+45°
T-등급	T6 섭씨 85°

### 단말 키트

SCTK 키트(별도 구매)는 케이블을 단말처리하는 데 필요합니다.

- SCTK-1 BSX, RSX, VSX 케이블용
- SCTK-2 KSX 및 HTSX 케이블용
- SCTK-3 HPT 및 FP 케이블용



### 구조

- 1 LED 회로 단말 표시등
- 2 파이프 장착 익스피디터, 강화유리 폴리머
- 3 스테인리스강 파이프 부착 밴드

### 인증/승인

접속기 비컨 키트는 Thermon 히팅 케이블과 함께 사용 시 다음 승인을 획득하였습니다.



II 2 G Ex eb mb IIC T6 FM 10ATEX0058X  
II 2 D Ex tb IIIC T85°C



International Electrotechnical Commission  
폭발 위험성이 있는 지역에 대한 IEC 인증 제도  
FMG 10.0022X

THERMON 히트 트레이싱 전문가®



유럽 본사: Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • 전화: +31 (0) 15-36 15 37  
기업 본사: 100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • 전화: 512-396-5801 • 1-800-820-4328  
가까운 Thermon 사무소의 연락처 정보는 [www.thermon.com](http://www.thermon.com)을 참조하세요.

양식 TEP0109K-1014 • © Thermon Manufacturing Co. • 미국에서 인쇄 • 정보는 변경될 수 있습니다.