# 안전 지침서 iTHERM TM111, iTHERM TM131, iTHERM TM151

Ex ia IIC T6...T1 Ga/Gb Ex ia IIIC T<sub>200</sub>85 °C...T<sub>200</sub>450 °C Da/Db







# iTHERM TM111, iTHERM TM131, iTHERM TM151

# 목차

문서 정보	. 3
관련 문서	. 3
보조 자료	. 3
인증서 및 적합성 선언	3
제조사 주소	. 3
안전 지침	. 4
안전 지침서: 일반	. 4
안전 지침: Group III 장비에 설치	. 4
본질 안전 지침: 설치	. 5
안전 지침: 파티션 벽	. 5
안전 지침: 사용 조건	. 6
온도 표	. 6
저기 데이터	a

#### 문서 정보



본 안전 지침서(XA)의 문서 번호는 명판에 제시된 정보와 일치해 야 합니다.

#### 과련 문서

모든 문서는 인터넷에서 제공됩니다:

www.endress.com/Deviceviewer(명판의 일련 번호 입력). 계기를 시운전하려면 계기 사용 설명서를 참조하십시오. www.endress.com/product code>, वी: iTHERM TM131

#### 보조 자료

방폭 책자: CP00021Z

방폭 책자는 인터넷에서 다운로드할 수 있습니다:

www.endress.com/Downloads

#### 인증서 및 적합성 선언

#### 한국어 인증서

안전 인증 번호:

21-KA4BO-0707X

21-KA4BO-0708X

25-KA4BO-0589X

25-KA4BO-0590X

안전 인증 번호는 다음 표준을 준수함을 증명합니다(계기 버전에 따라

다름).

보호 장치 안전 인증 고시 제2021-22호



안전한 사용을 위한 조건은 한국어 인증서 내용을 참조하십시오.

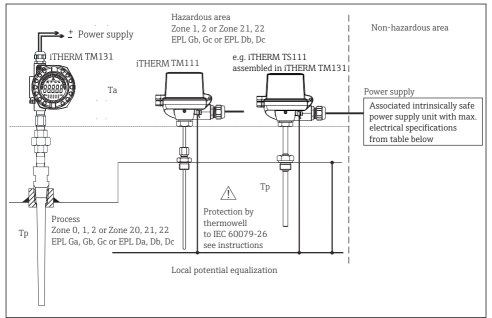
#### 제조사 주소

Endress+Hauser Wetzer GmbH + Co. KG

Obere Wank 1

87484 Nesselwang, Germany

#### 아저 지침



A0046895

# 안전 지침서: 일반

- 사용 설명서의 설치 및 안전 지침을 준수하십시오.
- 제조사 지침과 기타 유효한 표준 및 규정(예: EN/IEC 60079-14)에 따라 계기를 설치하십시오.
- 온도계의 하우징을 로컬 등전위화에 연결하거나 접지된 금속 배관 또는 탱크에 설치해야 합니다.
- 비금속 올리브가 포함된 압축 피팅을 금속 시스템에 설치할 때, 접지 가 안전하게 이루어진다고 당연하게 여겨서는 안 됩니다. 즉, 로컬 등전위화로 추가적인 안전 연결을 사용해야 합니다.
- 플러그인 커넥터(예: Weidmüller의 PA 커넥터)를 사용할 경우 해당 카테고리의 요건과 작동 온도를 준수해야 합니다.

#### 안전 지침: Group Ⅲ 장비에 설치

- 직경이 6 mm 또는 1/4"보다 작은 TM111/TM112 센서는 IEC/EN 60079-0의 외함 요구사항을 준수하고 최소 IP5X의 방진방수 등급을 제공하는 써모웰로 보호해야 합니다.
- TM131 온도 센서는 항상 IEC/EN 60079-0의 외함 요구사항을 준수 하고 최소 IP5X의 방진방수 등급을 제공하는 써모웰로 보호해야 합 니다.
- IEC/EN 60529에 따라 인증받은 케이블 글렌드(최소 IP6X)를 이용해 케이블 인입구를 단단히 밀봉하십시오.

- 옵션 코드에 따라 제공된 케이블 글랜드는 온도 범위가 -20~+95 ℃ 인 적합한 ATEX/IECEx Ex 인증 글랜드입니다.
- -20 °C 이하의 외기 온도에서 온도계를 작동할 경우 이 용도에 허용 되는 적합한 케이블, 케이블 인입구 및 씰링 장치를 사용해야 합니다.
- +70 °C 이상의 외기 온도에서는 주변보다 +5 K 높은 Ta에 적합한 내 열성 케이블 또는 전선, 케이블 인입구 및 씰링 장치를 사용하십시 오.
- 플러그인 커넥터(예: Weidmüller의 PA 커넥터)를 사용할 경우 해당 카테고리의 요건과 작동 온도를 준수해야 합니다.
- 외함과 철/철강 사이의 충격 또는 마찰로 인한 발화가 발생하지 않 도록 계기를 설치 및 관리해야 합니다.

# ▲경고

#### 폭발 위험이 있는 환경

▶ 폭발 위험이 있는 환경에서는 전압이 공급될 때 계기를 열지 마십시 오(작동 중 IP6x 하우징 보호 유지 보장).

#### 본질 안전 지침: 설 치

- 사용 설명서의 설치 및 안전 지침을 준수하십시오.
- 제조사 지침과 기타 유효한 표준 및 규정(예: EN/IEC 60079-14)에 따라 계기를 설치하십시오.
- 사용 중인 트랜스미터의 안전 지침을 준수하십시오.
- 디스플레이 타입 TID10은 1종 방폭 지역(EPL Gb) 또는 2종 방폭 지역(EPL Gc)에만 설치해야 합니다.
- 계기가 Category ib: Ex ib IIC의 인증된 본질 안전 회로에 연결되면 방폭 타입이 이에 따라 변경됩니다.

본질 안전 ib 회로에 연결할 경우 IEC/EN 60079-26에 따라 써모웰 없이 0종 방폭 지역에서 센서를 작동하지 마십시오.

- 이중 회로(직경 3 mm(1/8") 및 6 mm (1/4"))및 직경 3 mm (1/8") 인 서트는 IEC/EN 60079-11 6.3.13장에 따라 금속 시스에 절연되지 않 습니다.
- 이중 센서를 연결할 경우 등전위화가 동일한 로컬 등전위화에 있는 지 확인하십시오.
- 직경이 3 mm (1/8")인 인서트나 접지된 인서트(예: 유형 TSx11)는 로컬 등전위화에 연결해야 합니다.
- 직경이 3 mm (1/8")인 인서트나 접지된 인서트(예: 유형 TSx11)의 경우 갈바닉 절연이 있는 본질 안전 공급을 사용해야 합니다.

#### 안전 지침: 파티션 병

용도에 따라 IEC/EN 60079-26을 준수하는 파티션 벽에 온도계를 설치 하십시오.

# 안전 지침: 사용 조 건

- 안전 측면에서 다음 온도 센서 및 인서트 버전의 회로는 접지에 연결 하는 것으로 간주해야 합니다(자세한 정보는 계기와 함께 제공된 사용 설명서를 참조하십시오).
  - 직경이 3 mm 또는 1/8"인 유형 TS111, TS211, TS212, 단일 또는 이중
  - 직경이 6 mm 또는 1/4"인 유형 TS111, TS211, TS212, 이중
- 외함과 철/철강 사이의 충격 또는 마찰로 인한 발화가 발생하지 않 도록 계기를 설치 및 관리해야 합니다.
- 플라스틱 하우징에서 정전기가 발생하지 않도록 하십시오(마른 상 태에서 무지르지 마십시오).

#### 온도 표

#### 트랜스미터가 있는 어셈블리의 온도 등급에 대한 주변 및 프로세스 온도의 의존성:

유형	장착된 트랜스미터	온도 등급	하우징 주변 온도 범위	하우징 최대 표면 온도
		Т6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
	TMT84, TMT85 TMT162 PA, FF	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 °C
	·	T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃
	TMT71, TMT72, TMT86 <sup>1)</sup>	Т6	-50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
TM111,	TMT162 HART	T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 ℃
TM112, TM131,		T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃
TM151, TM152,	тмт82 1)	Т6	-50 °C ≤ Ta ≤ +58 °C	T85 ℃
TS111		T5	-50 °C ≤ Ta ≤ +75 °C	T100 ℃
		T4	-50 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135 ℃
		Т6	-40 °C ≤ Ta ≤ +55 °C	T85 ℃
	디스플레이가 있는 TMT8x, TMT7x	T5	-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C	T100 ℃
		T4	-40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C	T135℃

1) Ex ia IIC Ga/Gb 마킹이 있는 경우에 한해 온도가 -52 ℃보다 더 낮을 수 있음

유형	장착된 트랜스미터	인서트 직경	프로세스 온도 범위	센서 온도 등급/최대 표면 온 도
		3 mm (1/8"), 3 mm (1/8") 이중	-50 °C ≤ Tp ≤ +66 °C	T6/T85 ℃
TM111, TM112,	또는 6 mm (1/4") 이중	-50 °C ≤ Tp ≤ +81 °C	T5/T100 ℃	
TM131,	TMT8x,		-50 °C ≤ Tp ≤ +116 °C	T4/T135 ℃
TM151, TM152,	TMT7x		-50 °C ≤ Tp ≤ +181 °C	T3/T200 ℃
TS111, TS211			-50 °C ≤ Tp ≤ +276 °C	T2/T300 ℃
.5211			-50 °C ≤ Tp ≤ +426 °C	T1/T450 °C

유형	장착된 트랜스미터	인서트 직경	프로세스 온도 범위	센서 온도 등급/최대 표면 온 도
		6 mm (1/4") 이중	-50 °C ≤ Tp ≤ +73 °C	T6/T85 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +88 °C	T5/T100 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +123 °C	T4/T135 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +188 °C	T3/T200 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +283 °C	T2/T300 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +433 °C	T1/T450 ℃

유형	장착된 트랜스미 터	인서트 직경	프로세스 온도 범위	센서 온도 등급/최대 표면 온 도
		3 mm (1/8"), 3 mm (1/8") 이중	-50 °C ≤ Tp ≤ +64 °C	T6/T85 ℃
		또는 6 mm (1/4") 이중	-50 °C ≤ Tp ≤ +79 °C	T5/T100 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +114 °C	T4/T135 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +179 °C	T3/T200 °C
TM131,			-50 °C ≤ Tp ≤ +279 °C	T2/T300 ℃
TM151,	TMT162		-50 °C ≤ Tp ≤ +424 °C	T1/T450 ℃
TS211,	TW1102	6 mm (1/4") 이중	-50 °C ≤ Tp ≤ +71 °C	T6/T85 ℃
TS212			-50 °C ≤ Tp ≤ +86 °C	T5/T100 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +121 °C	T4/T135 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +186 °C	T3/T200 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +286 °C	T2/T300 ℃
			-50 °C ≤ Tp ≤ +431 °C	T1/T450 ℃

에 무거플 인서트의 경우 온도 등급 T6...T1 및 최대 표면 온도 T85 ℃...T450 ℃는 프로세스 온도와 같습니다.

# 트랜스미터(단자대)가 없는 어셈블리의 온도 등급에 대한 외기 및 프로세스 온도의 의존성:

인서트 직	온도 등급/	Tp (process) - 최대 허용 프로세스 온도(센서)						
경	최대 표면 온도	Pi ≤ 50 mW	Pi ≤ 100 mW	Pi ≤ 200 mW	Pi ≤ 500 mW	Pi ≤ 650 mW		
3 mm	T1/T450 ℃	426 ℃	415 ℃	396℃	343 ℃	333 ℃		
(1/8"), 3 mm	T2/T300 ℃	276 ℃	265℃	246 ℃	193℃	183 ℃		
(1/8") 0	T3/T200 ℃	181 ℃	170 ℃	151℃	98℃	88 ℃		
중 또는	T4/T135 °C	116 ℃	105 ℃	86 ℃	33℃	23 ℃		
6 mm (1/4") 0	T5/T100 °C	81 ℃	70 °C	51 °C	−2 °C	-12 ℃		
중	T6/T85 °C	66 ℃	55 ℃	36 ℃	−17 °C	-27 ℃		
6 mm	T1/T450 °C	433 ℃	428℃	420 ℃	398℃	388 ℃		
(1/4") 이 중	T2/T300 °C	283 ℃	278℃	270℃	248℃	238℃		
	T3/T200 ℃	188℃	183℃	175℃	153℃	143 ℃		
	T4/T135 °C	123 ℃	118℃	110℃	88 °C	78 ℃		
	T5/T100 °C	88 ℃	83 ℃	75 ℃	53℃	43 ℃		
İ	T6/T85 °C	73 ℃	68 ℃	60 ℃	38℃	28 ℃		

인서트 직경	온도 등급/	Tp (process) - 최다	Та		
	최대 표면 온도	Pi ≤ 750 mW	Pi ≤ 800 mW	Pi ≤ 1000 mW	(ambient) - 주변 온도 (하우징) <sup>1)</sup>
	T1/T450 ℃	320 ℃	312 ℃	280 ℃	
	T2/T300 °C	170 °C	162 ℃	130℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C
3 mm	T3/T200 °C	75 ℃	62 °C	30℃	
(1/8"), 3 mm (1/8") 이중	T4/T135 ℃	10℃	2℃	-30 ℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +116 °C
또는 6 mm (1/4") 이중	T5/T100 ℃	-25 ℃	-33 ℃	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +81 °C
	T6/T85 ℃	-40 °C	-	-	-40 °C ≤ Ta ≤ +66 °C
6 mm (1/4")	T1/T450 °C	381 ℃	377 ℃	361℃	
이중	T2/T300 °C	231℃	227 ℃	211℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +130 °C
	T3/T200 °C	136℃	127 ℃	111℃	
	T4/T135 ℃	71 °C	67℃	51℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +123 °C

인서트 직경	온도 등급/	Tp (process) - 최다	Ta			
	최대 표면 온도	Pi ≤ 750 mW	Pi ≤ 800 mW	Pi ≤ 1000 mW	(ambient) - 주변 온도 (하우징) <sup>1)</sup>	
		T5/T100 ℃	36 ℃	32 ℃	16℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +88 °C
		T6/T85 ℃	21℃	17℃	1℃	-40 °C ≤ Ta ≤ +73 °C

1) 터미널 헤드의 주변 온도는 프로세스 온도의 영향을 직접 받을 수 있지만, -50~+130 ℃의 범위로 제한되는 유형 TA30A, TA30H, TA30H를 제외하고 -40~+130 ℃의 범위로 제한됩니다. 2개의 헤드 트랜스미터가 설치된 온도계의 경우 허용되는 외기 온도는 각 헤드 트랜스미터의 인증된 외기 온도보다 최대 12 K 더 낮습니다.

에 무거플 인서트의 경우 온도 등급 T6...T1 및 최대 표면 온도 T85 ℃...T450 ℃는 프로세스 온도와 같습니다.

#### 전기 데이터

# 최대 전기 사양이 장착된 트랜스미터의 특성 값 이하인 본질 안전 전원 공급 장치:

트랜스미터	Ui	li	Pi	Ci	Li		
TMT71/TMT72	30 V	100 mA	800 mW	0	0		
TMT82	30 V	130 mA	800 mW	0	0		
TMT162 HART	30 V	300 mA	1000 mW	0	0		
TMT162 PA/FF			FISCO 현장 계기				
TMT84, TMT85, TMT86		FISCO 현장 계기					
단자대	30 V	140 mA	1000 mW	아래 표 참조			
플라잉 리드	30 V	140 mA	1000 mW	아래 표 참조			

센서 유형	삽입 길이 IL		플라잉 리드		단자대	
	C <sub>i</sub> /m	L <sub>i</sub> /m	C <sub>i</sub>	Li	C <sub>i</sub>	Li
단일	200 pF	1 μΗ	56.4 pF	282 nH	4.6 pF	23 nH
이중	400 pF	2 μΗ	113 pF	564 nH	9.2 pF	46 nH

# 플라잉 리드가 있는 옵션의 계산 공식:

- C<sub>i</sub> = C<sub>i 삽입 길이 IL</sub> x IL + C<sub>i 플라잉 리드</sub>
- L<sub>i</sub> = L<sub>i 삽입 길이 IL</sub> x IL + L<sub>i 플라잉 리드</sub>

# 단자대가 있는 옵션의 계산 공식:

- C<sub>i</sub> = C<sub>i 삽입 길이 IL</sub> x IL + C<sub>i 단자대</sub>





www.addresses.endress.com