

## 비용 효과적인 계량 터미널 성능 보장



### 고가시성 디스플레이

백라이트가 있는 40 mm 문자 디스플레이로 다양한 조명 환경에서도 우수한 가독성을 제공하며 디스플레이의 직관적인 아이콘은 향상된 작업 상태 표시 기능을 제공합니다.



### 빠르고 쉬운 조작

7개의 키가 있는 견고한 멤브레인 키패드는 정의 가능한 2개의 기능키를 포함합니다. 단순하고 쉽게 기능키를 즉시 정의하고, 단일 키 작동으로 어플리케이션 모드를 전환하십시오. 명확히 정의된 메뉴 탐색 키로 단순한 구성이 가능합니다.



### 유연한 어플리케이션

유연한 배터리 옵션은 이동형 계량 어플리케이션 사용에 알맞고, 표준 RS232 포트와 더불어 추가 연결 옵션을 더할 수 있습니다. 표준 어플리케이션 소프트웨어는 기본 계량, 초과/미달 중량선별, 단순 계수, 동물 계량 및 누산을 포함합니다.



### 신뢰할 수 있는 성능

높은 분해능 및 빠른 안정화 시간은 향상된 계량 정밀성 및 빠른 계량 판독을 제공하며, IP66/67 환경 보호(IND236)는 가혹한 환경에서 안전성을 제공합니다.



### 작업자 생산성 향상

IND231 및 IND236은 광범위한 일반용 트랜잭션 계량 어플리케이션에 적합합니다. 저장된 10개의 대상에 대한 초과/미달 중량선별, 평균 개별 중량 강화를 통한 계수, 동물 계량 및 누산과 같은 어플리케이션이 제공됩니다. 사전 정의된 어플리케이션별 인쇄 템플릿은 날짜 및 시간 정보를 포함하며 트랜잭션 기록을 제공합니다. 터미널은 또한 다수의 METTLER TOLEDO 산업 계량 터미널을 위한 원격 디스플레이로서 기능할 수 있습니다.

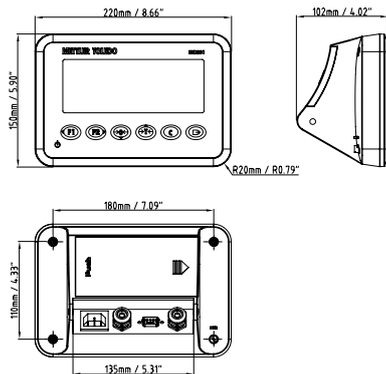
## IND231 및 IND236 터미널



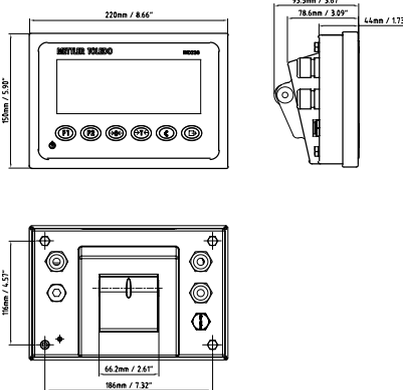
터미널	<b>IND231</b>	<b>IND236</b>
크기(WxHxD)	220 x 150 x 102 mm / 8.66 x 5.90 x 4.02(인치)	220 x 150 x 93.3 mm / 8.66 x 5.90 x 3.67(인치)
구성	플라스틱	스테인리스 스틸
설치	포함된 각도 조절 가능한 장착 브래킷으로 벽면, 책상 또는 기둥에 설치 가능	
전원	AC: 85-264VAC; 50Hz-60Hz "AA" 크기 배터리 6개 또는 Ni-MH 충전용 배터리   Ni-MH 충전용 배터리	
작동 환경	-10°C ~ +40°C(14°F ~ 104°F), 10% ~ 95% 상대 습도, 비응축	
보호	IP54	IP66/IP67
디스플레이	40 mm 높이의 계량 디스플레이, 흰색 백라이트가 탑재된 7자리 7세그먼트 LCD	
저울 인터페이스	아날로그 스케일 1개	
로드 셀	최대 4개의 350 ohm 로드 셀, 5 V(여자 전압)	
측정 단위	g, kg, lb, oz	
키패드	7개 기능 키: 영점, 용기, 지우기, 켜기/끄기, 인쇄, F1 및 F2(정의 가능)	
통신 옵션	표준: COM1 RS232 옵션: COM2 고립형 RS232/RS422/RS485 COM2 USB 장치 COM2 입력 2개/ 출력 4개 개별 입출력	
어플리케이션	기본 계량, X10, 날짜 및 시간, 동물 계량, APW가 강화된 계수, 10개의 기록 데이터베이스를 갖춘 초과/미달 중량선별, 누산, 원격 디스플레이	
승인	Class III: OIML6000e, NTEP10,000d, CMC6000e, CE, cULus	
액세서리	책상 브래킷; 터미널 보호 커버	

### 치수(mm/인치)

IND231



IND236



**메틀러 토레도 코리아주**

(우) 137-130 서울시 서초구 양재동 124-5 예일빌딩 1층~4층  
대한민국  
전화 1588-0180  
팩스 02-3498-3557

기술적 변경 사항이 있을 수 있습니다.  
© 06/2013 Mettler-Toledo AG  
Printed in P. R. China 2013/06