

위생적인 터치형 터미널 독자적 키패드 기술



효율적 세척

하우징은 볼록한 버튼이 없으며 표면 거칠기 정도가 낮습니다. 간단하고 빠르게 작동 및 세척할 수 있어, 위생적으로 민감한 모든 환경에 적합합니다.



빠르고 간편한 작동

유도 버튼 기술은 매우 민감하며 반응이 빠릅니다. 이 기술은 각 작업자 선호도에 따라 조정할 수 있어 저울의 인체 공학성을 향상시키고 작업 효율성을 높입니다.



가동 시간 개선

Metal Keypad의 전면에는 물리적 버튼이 없습니다. 또한 스테인리스 스틸의 장점을 충분히 제공하며 특히 기계적으로 까다로운 환경에서 장애 없이 장시간 작동할 수 있습니다.



다양한 용도

완전 스테인리스 스틸 전면부는 기계적 충격 및 다양한 유해 물질의 영향을 받지 않으며 맨손으로 또는 장갑을 끼고 작업할 수 있습니다. 따라서 다양한 식품, 제약, 화학 어플리케이션에 적합한 저울입니다.



ICS689 & ICS429 Metal Keypad

하나의 견고한 스테인리스 스틸 판으로 된 전체 스테인리스 스틸 터미널 전면에는 물리적으로 접근할 수 있는 버튼이 없습니다. 따라서 표면에 이물질이나 수분이 모일 위험이 없습니다. 또한, 금속 전면부가 유도 버튼의 기계적 손상을 방지하고 거친 환경에서 작동 시 고장 없는 작동을 보장합니다.

Metal Keypad는 ICS689 및 ICS429 터미널 및 저울 시리즈에 사용 가능하며 옵션으로 주문할 수 있습니다.

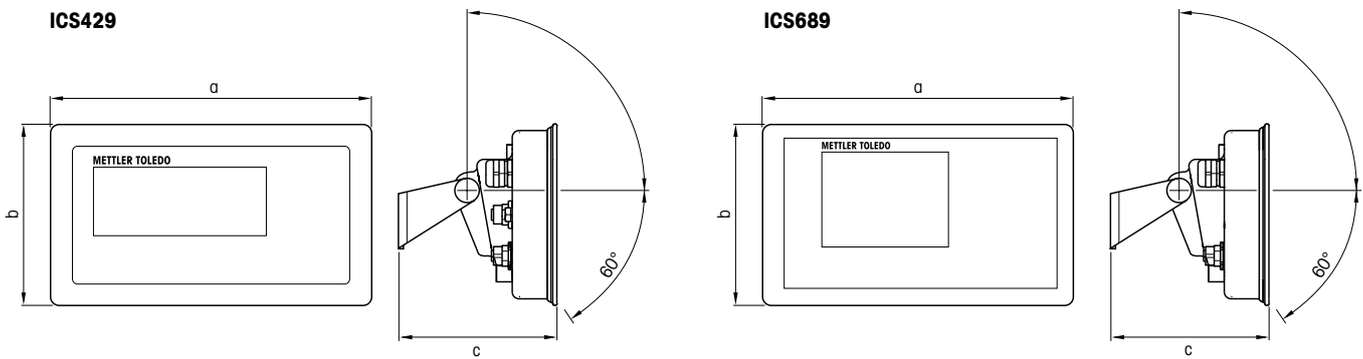
금속-키패드

ICS689 및 ICS429

기술 사양

전면 재질	스테인리스 스틸 AISI316L
표면 거칠기	≤0.8um
키패드 기술	유도식
키 입력 수명	>10000000
감도	3가지 감도 레벨을 설정할 수 있습니다.
침투 방지 등급	IP68/69K

치수 도면



유형	ICS429		ICS689	
	mm	inch	mm	inch
a	232	9.13	260	10.23
b	132	5.20	170	6.69
c	121	4.76	120	4.72

www.mt.com/ICS689

더 많은 정보 확인하기



메틀러 토레도 그룹
 산업부
 연락처: www.mt.com/contacts

기술 변경으로 내용이 변경될 수 있음
 ©01/2021 메틀러 토레도. All rights reserved.
 문서 No. 30476949 B
 MarCom Industrial