



Lingua originale: inglese

REV. 1 - 08/23

DESCRIPTION

1. MODE button
2. SET button
3. Battery cover
4. Locking screw
5. Display



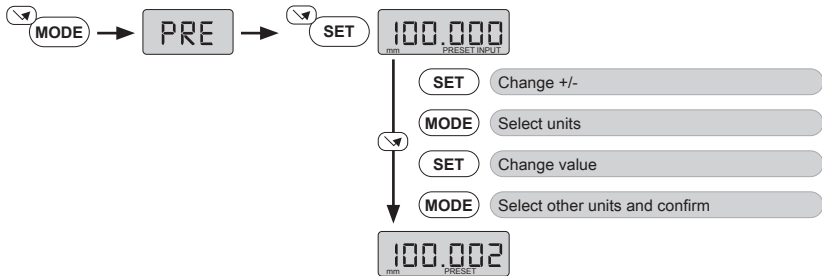
TECH DATA

Measuring range	200 mm (8") 300 mm (12")
Resolution	0.01 mm (0.0005")
Max error	100 - 300 mm : 30 μ m (DIN 862)
Repeatability	0.01 mm (0.0005")
Measuring speed	max 2.5 m/s
Display refresh rate	8/s
Working temperature	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Protection	IP67 (IEC 60529)

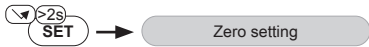
FEATURE



FEATURE



FEATURE



B Battery change

☾ → ⏻ Self power ON from SLEEP

SLEEP ☾ Standby mode, with origin saved (automatic after 20' if not used)

OFF Complete OFF (press any button for power ON, and SET origin 0.00)

DEGREE OF PROTECTION

This instrument has been manufactured with a degree of protection IP67, according to the IEC60529 standard.

The first number (IP6x) defines the protection against the dust. IP6x: dust-tight (no ingress of dust). The second number (IPx7) defines the protection against water jets. IPx7: protected against the effects of temporary immersion in water, during 30 minutes.

Important:

The positioning and quality of the rubber joint surrounding the battery cover must be checked after each battery change. The correct positioning of this rubber joint is essential to guarantee the IP67.

BATTERY CHANGE



1 x lithium battery 3V type CR2032,
capacity typ. 220 mAh

MAINTENANCE

Dry carefully all metallic parts of the instrument, clean it using alcohol or petrol and then lubricate it with fine oil after water jets or moisture effects to guarantee a good mechanical working and to avoid rust.

Clean the housing and the display window using a soft chiffon.
Do not use organic products (diluent, petrol, acetone, etc...)
Don't keep the instrument in the sun, heat or humidity.



NOTES

DESCRIZIONE

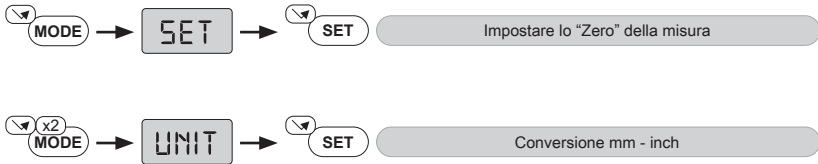
1. Tasto MODE
2. Tasto SET
3. Alloggio batteria
4. Vite di fissaggio
5. Display



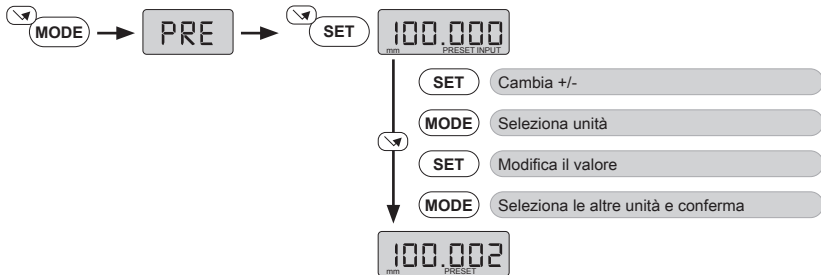
DATI TECNICI

Campo di misura	200 mm (8") 300 mm (12")
Risoluzione	0.01 mm (0.0005")
Errore massimo	100 - 300 mm : 30 μ m (DIN 862)
Ripetibilità	0.01 mm (0.0005")
Velocità di rilevazione	max 2.5 m/s
Numero di misure per secondo	8/s
Temperatura di lavoro	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Protezione	IP67 (IEC 60529)

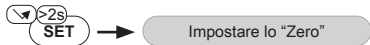
FUNZIONAMENTO



FUNZIONAMENTO



FUNZIONAMENTO



Cambiare batteria

Accensione automatica da standby

SLEEP Standby (automatico dopo 20" di inutilizzo con punto di origine memorizzato)

OFF Spegnimento (accensione tramite qualsiasi pulsante, punto 0 con pulsante set)

GRADO DI PROTEZIONE

Questo strumento è stato realizzato con un grado di protezione IP67, in accordo con gli standard europei IEC60529. Il primo numero (IP6x) definisce la protezione contro la polvere. IP 6x: totalmente protetto dalla polvere. Il secondo numero (IPx7) definisce la protezione contro gli schizzi d'acqua. IP x7: totalmente protetto all'immersione temporanea in acqua, durata 30 minuti.

Importante

Il posizionamento e la qualità della guarnizione attorno alla batteria devono essere controllati dopo ciascun cambio della batteria stessa. Il posizionamento corretto di questa guarnizione è essenziale per garantire il grado di protezione IP67.

CAMBIO BATTERIA



1 x batteria al litio 3V type CR2032,
capacità typ. 220 mAh

MANUTENZIONE

Asciugare con cura tutte le parti metalliche dello strumento, pulire utilizzando alcool o benzina e lubrificare con olio dopo esposizione a schizzi d'acqua o umidità per garantire una buona scorrevolezza meccanica e per prevenire la ruggine.

Pulire la cassa ed il display con un panno morbido.

Non usare prodotti di origine organica (diluenti, benzina, acetone, etc.).

Non esporre lungamente lo strumento ai raggi solari, al caldo o all'umidità.



NOTES

BESCHREIBUNG

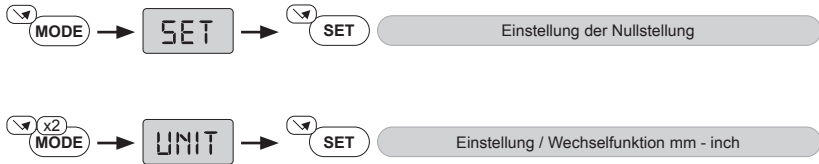
1. MODE taste
2. SET taste
3. Batterieabdeckung
4. Feststellschraube
5. Anzeige



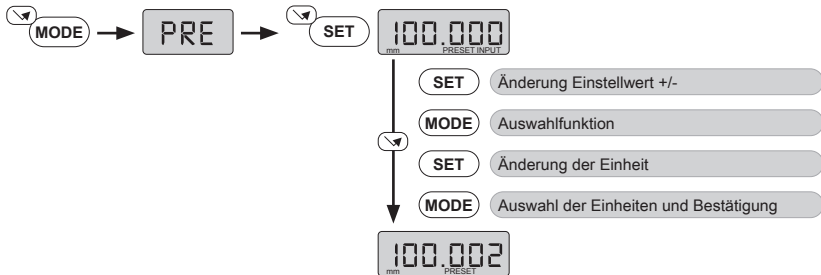
TECHNISCHE - DATEN

Messbereich	200 mm (8") 300 mm (12")
Auflösung	0.01 mm (0.0005")
Maximalfehler	100 - 300 mm : 30 µm (DIN 862)
Wiederholbarkeit	0.01 mm (0.0005")
Verschiebegeschwindigkeit	max 2.5 m/s
Messaktualisierung pro Sekunde	8/s
Betriebstemperatur	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Schutzart	IP67 (IEC 60529)

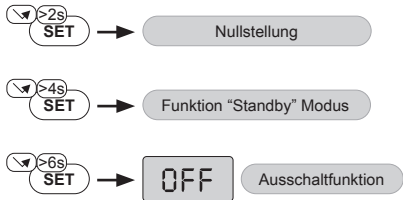
TASTENFUNKTIONEN



TASTENFUNKTIONEN



TASTENFUNKTIONEN



Geringe Kapazität der Batterie



Einschaltfunktion / Aufwachmodus

SLEEP



Standby Funktion, Werkseinstellung automatisch nach 20 Sek

OFF

Ausschaltfunktion (drücken Sie eine beliebige Taste um das Gerät wieder einzuschalten)

SCHUTZGRAD

Diese Vorrichtung wurde mit einem Schutzgrad IP67 in Übereinstimmung mit den europäischen Standards IEC60529 realisiert. Die erste Nummer (IP6x) bestimmt den Schutz gegen Staub. IP 6x: vollständig gegen Staub geschützt. Die zweite Nummer (IPx7) bestimmt den Schutz gegen Wasserspritzer.

IP x7: vollständig geschützt bei vorübergehendem Eintauchen in Wasser, Dauer 30 Minuten.

Wichtig

Die Positionierung und die Qualität der Dichtung rundum die Batterie müssen nach jedem Wechsel der Batterie selbst überprüft werden. Die sachgemäße Positionierung dieser Dichtung ist grundlegend, um den Schutzgrad IP67 zu gewährleisten.

BATTERIEVERSORGUNG WARTUNG



1 x 3V Lithiumbatterie des Typs CR2032,
Leistung 220 mAh

Alle Metallteile der Vorrichtung sorgfältig abtrocknen, unter Verwendung von Alkohol oder Benzin reinigen und nach ussetzung an Wasserspritzer oder Feuchtigkeit mit Öl schmieren, um ein optimales mechanisches Gleiten zu garantieren und Rost vorzubeugen.
Das Gehäuse und das Display mit einem weichen Tuch. Keine organischen Produkte (Verdünnungsmittel, Benzin, Aceton usw.) verwenden.
Die Vorrichtung nicht über eine lange Zeit Sonnenstrahlen, Wärme oder Feuchtigkeit aussetzen.



NOTES

DESCRIPCIÓN

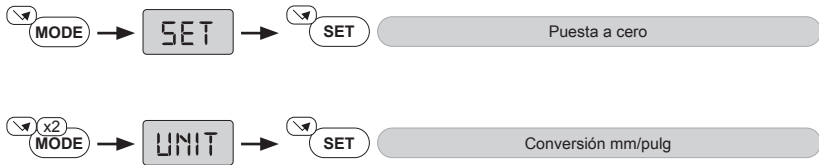
1. Botón MODE
2. Botón SET
3. Tapa batería
4. Tornillo de bloqueo
5. Pantalla



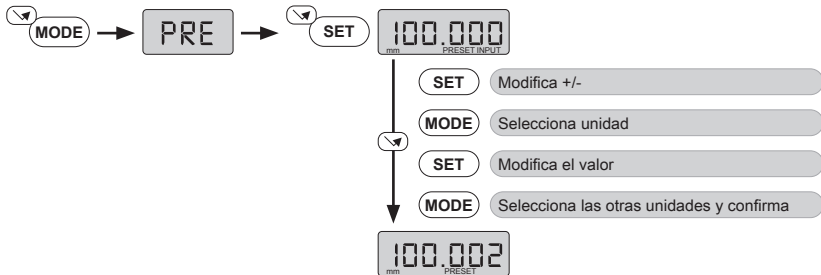
DATOS TÉCNICOS

Rango de medición	200 mm (8") 300 mm (12")
Resolución	0.01 mm (0.0005")
Error máximo	100 - 300 mm : 30 μ m (DIN 862)
Repetibilidad	0.01 mm (0.0005")
Velocidad de medición	max 2.5 m/s
Numero de mediciones por segundo	8/s
Temperatura de utilización	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Protección	IP67 (IEC 60529)

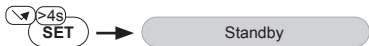
FUNCIONAMIENTO



FUNCIONAMIENTO



FUNCIONAMIENTO



Sustituir Batería



Encendido automático desde standby

SLEEP



Standby (automático después de 20" de no uso con memorización del punto de origen)

OFF

Apagado (encendido mediante cualquier botón, punto 0 con botón set)

GRADO DE PROTECCIÓN

Este instrumento ha sido realizado con un grado de protección IP67, según la norma europea IEC 60529.

El primer número (IP6x) define la protección contra el polvo. IP 6x: totalmente protegido del polvo.

El segundo número (IPx7) define la protección contra las salpicaduras de agua.

IP x7: totalmente protegido contra los efectos de la inmersión en agua durante 30 minutos.

IMPORTANTE:

La ubicación y la calidad de la junta alrededor de la batería se deben comprobar después de cada cambio de batería. La ubicación correcta de esta junta es fundamental para garantizar el grado de protección IP67.

ALIMENTACIÓN BATERÍA MANTENIMIENTO



1 x batería de litio de 3 V tipo CR2032,
capacidad tip. 220 mAh

Secar cuidadosamente todas las partes metálicas del instrumento, limpiar utilizando alcohol o gasolina y lubricar con aceite tras su exposición a salpicaduras de agua o humedad para garantizar un buen deslizamiento mecánico y para prevenir el óxido.

Limpiar la caja y la pantalla con un paño suave.

No utilizar productos de origen orgánico (disolventes, gasolina, acetona, etc.).

No exponer durante mucho tiempo el instrumento a los rayos solares, el calor o la humedad.



NOTES

OPIS

1. Przycisk TRYB
2. Przycisk KONFIGURACJA
3. Osłona baterii
4. Śruba blokująca
5. Wyświetlacz



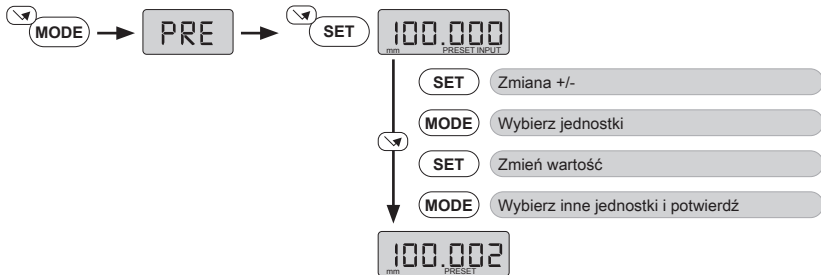
DANE TECHNICZNE

Zakres pomiarowy	200 mm (8") 300 mm (12")
Dokładność	0.01 mm (0.0005")
Błąd pomiarowy	100 - 300 mm : 30 μ m (DIN 862)
Powtarzalność	0.01 mm (0.0005")
Prędkość pomiaru	max 2.5 m/s
Szybkość odświeżania	8/s
Temperatura pracy	5°C - 40°C (41°F - 104°F)
Stopień ochrony	IP67 (IEC 60529)

FUNKCJE





FUNKCJE




FUNKCJE



 B Zmiana baterii

 Samoczynne włączenie z uśpienia

SLEEP  Tryb gotowości z zapisanym początkiem (automatycznie po 20' nie używania)

OFF Całkowite wyłączenie (przyciśnij jakkolwiek przycisk by włączyć i ustawić początek 0.00)

STOPIEŃ ZABEZPIECZENIA

Ten przyrząd został wyprodukowany ze stopniem ochrony IP67 zgodnie ze standardem IEC60529.

Pierwsza cyfra (IP6X) definiuje ochronę przeciwko pyłom.

IP6X: pyłoszczelny (brak przenikania pyłu). Druga cyfra (IPX7) definiuje ochronę przeciwko wodzie.

IPX7: zapewnia ochronę w trakcie tymczasowego zanurzenia z wodzie przez 30 minut.

Ważne:

Właściwa pozycja oraz jakość uszczelki gumowej znajdującej się wokół osłony na baterię, musi być kontrolowana przy każdorazowej wymianie baterii. Tylko poprawna pozycja uszczelki zapewnia ochronę na poziomie IP67.

WYMIANA BATERII



1 x lithium battery 3V type CR2032,
capacity typ. 220 mAh

KONSERWACJA

Osusz uważnie wszystkie metalowe części urządzenia używając do tego alkoholu lub benzyny a następnie nasmaruj przy pomocy czystego oleju. Proces ten zapewni właściwie działanie części mechanicznych i zabezpieczy przed rdzą.

Oczyść gniazdo oraz okno wyświetlacza używając miękkiej delikatnej szmatki.

Nie zaleca się używania produktów organicznych (rozpuszczalnik, benzyna, aceton itp.)

Nie wystawiaj przyrządu na nadmierne działanie słońca, źródeł ciepła czy wilgoci.

NOTES

ALPA

ALPA_CALIPER_IP67_PROFONDITA'



23_033

