



INSTRUCTIONS

MODE D'EMPLOI

BEDIENUNGSANLEITUNG

MANUALE D'USO

MODO DE EMPLEO

DIAL GAUGE E

COMPARATEUR F

MESSUHR D

COMPARATORE I

COMPARADOR S



**Installing and replacing the battery  
(or Power cable)**

Mise en place et remplacement de la  
batterie (ou câble Power)

**Einbau und Austausch der Batterie  
(oder Power Kabel)**

Installazione e sostituzione della batteria  
(o del cavo di alimentazione)

**Colocación y sustitución de la batería  
(o cable Power)**

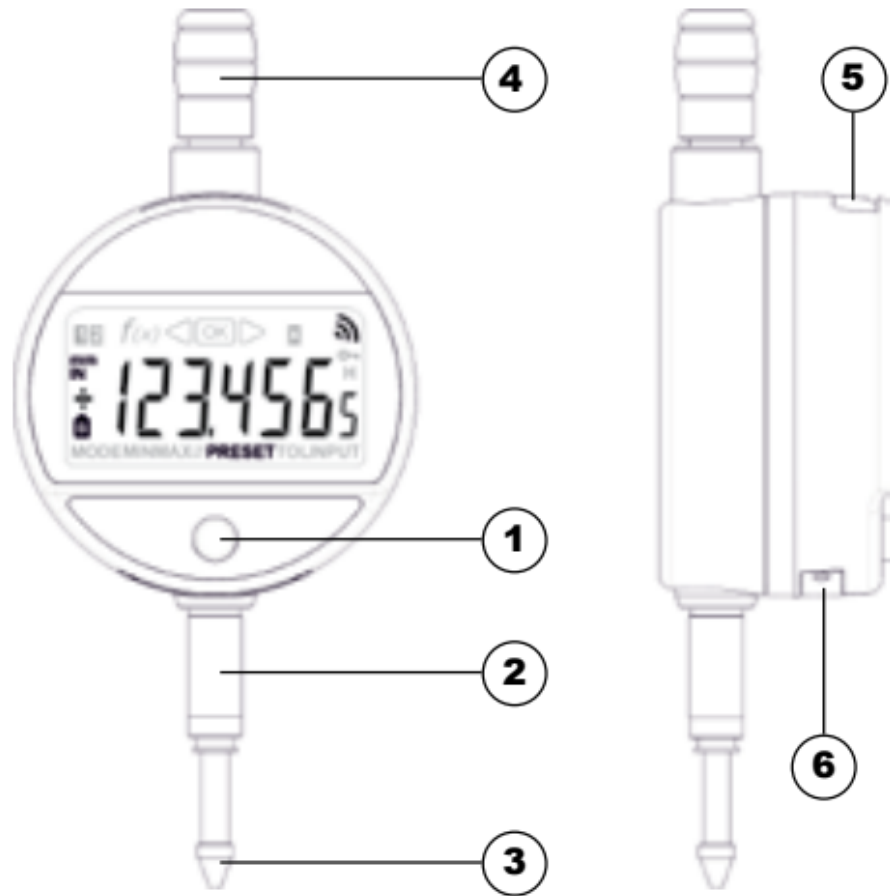


No. 0

No. 0 (0,4x2,5mm)



Lithium 3V, type CR2032

**E**

## Description

- 1 Button
- 2 Clamping
- 3 Contact point Ø2 / M2.5
- 4 Lifting cap
- 5 Slot for Proximity Cable
- 6 Slot for battery or Power Cable
- 7 Measurement units (mm / INCH)
- 8 +/- Sign
- 9 Low battery
- 10 Preset mode
- 11 0.00005" Display
- 12 Send data

## Key function



Short press <1s



Prolonged press



Release

# E

## 1 . Operating features of the instrument



PRESET - Main function: Preset recall (default value 0.000)



DATA - Data transmission

Main function of the preset recall can be attributed to the sending of data by using the FUNC menu (see diagram).

### - Preset value

Preset value other than 0.000 can be set using RS232.

### - Personalising the functions

It is possible to activate or de-activate certain functions of the instrument via RS232 (see Chap. 6).

### - RS232 commands

Direct RS232 to 4800 Baud connection, 7 bits, even parity, 2 stop bits.

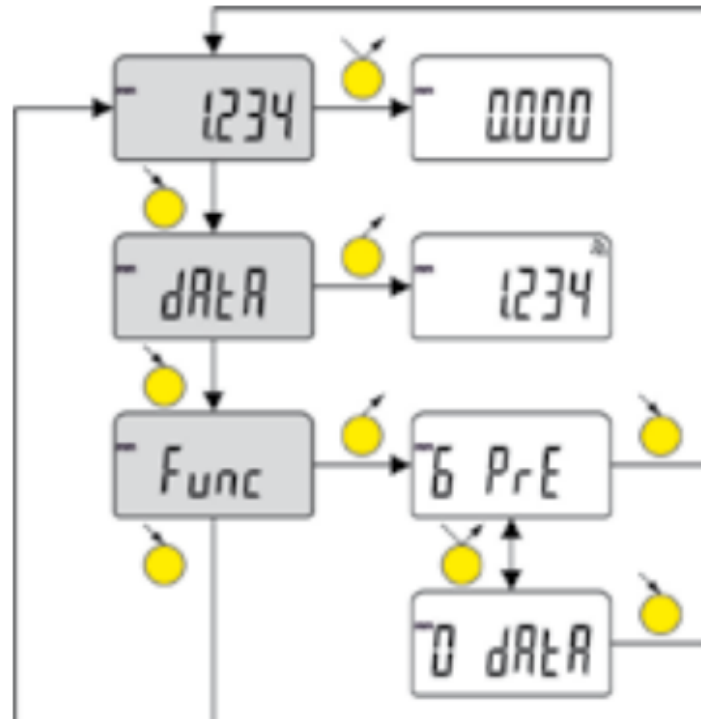
## 2. Start



Press button to start.

### 3. Instrument functions:

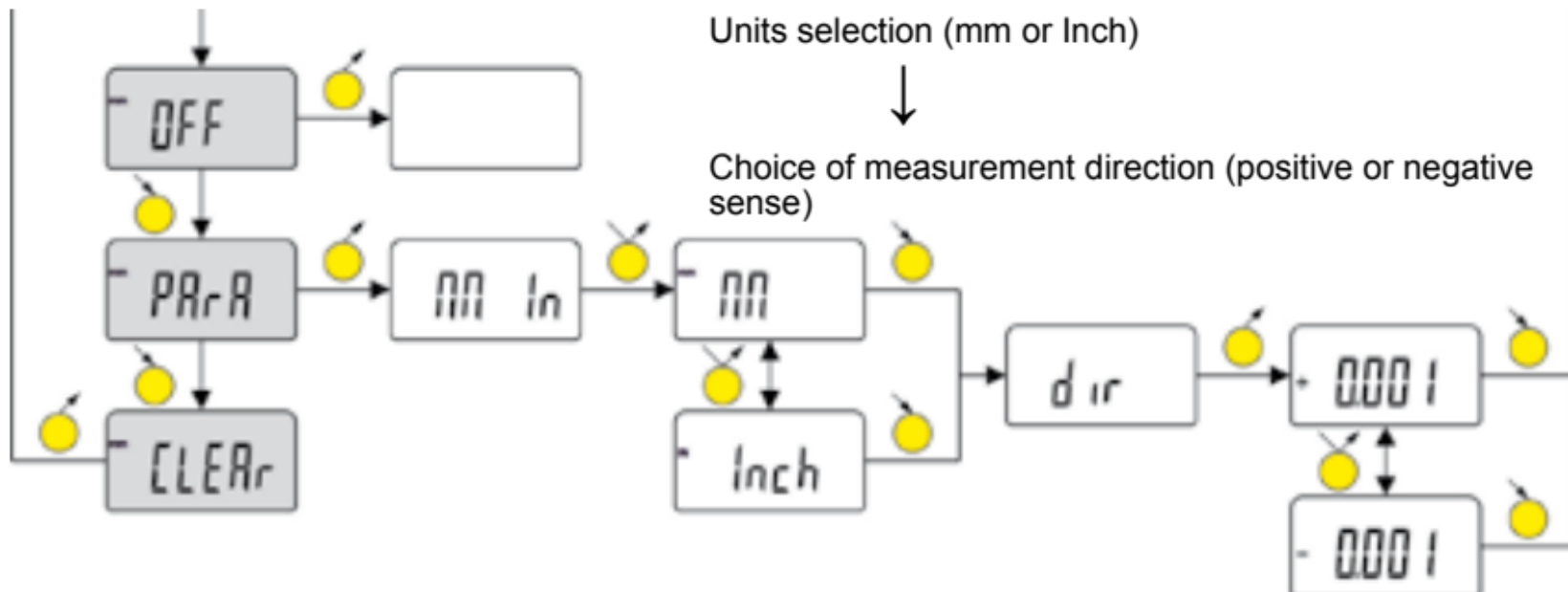
Long press on button gives access to the menus.



Preset (default function) or Data

Data or Preset

Main function selection (Preset/Data)



#### 4. Switching off

The dial gauge goes automatically into stand-by if not used for 20 minutes. the value of the origin is retained by the sensor (SIS mode), and the instrument automatically restarts with any movement of the measurement probe, RS command.

The instrument can be switched off completely for a long period of non-use, but this will necessitate a zero reset on restart (the origin will be lost): prolonged press (>4 sec) on button.

## 5. Re-initialising the instrument

All settings (unit and measuring direction) will remain after a battery change. The initial instrument settings can be restored at any time by a prolonged press (>4 sec) on button until the message `[LEFl` is displayed.

## 6. Personalising the instrument

Access to the functions of your instrument can be personalised, for more information see manufacturer's website (requires you to connect your instrument via a Proximity or Power RS / USB cable).

Possibilities:

- De-activate or active the required functions
- Modify access to the advanced functions (direct access)

## 7. Connecting the instrument

The instrument can be connected to a peripheral via a Proximity (RS or USB), Power (RS or USB) cable. See page 3 for connecting the Power cable.

Measured values can be transmitted and the instrument driven using predefined retro-commands (See Chap. 8 for a list of the main retro-commands).

## E 8. List of the main retro-commands

### Selection and configuration

CHA+ / CHA-	Change measurement direction
ECHO0, ECHO1	Echo commands
FCTxxx	Assign «favorite» function
MM / IN	Change measurement unit
PRE [+/-]xxx.xxx	Modify preset value
LCAL dd.mm.yy	Modify last calibration date
NCAL dd.mm.yy	Modify next calibration date
SET	Zero reset
UNI1 / UNI0	Activate / de-activate change of units
RES2 / RES3	Change of résolution
OFF	Switch-off (wake up using a button or RS)
RST	Re-initialisation of the instrument
SBY	Put instrument in Stand by (SIS)

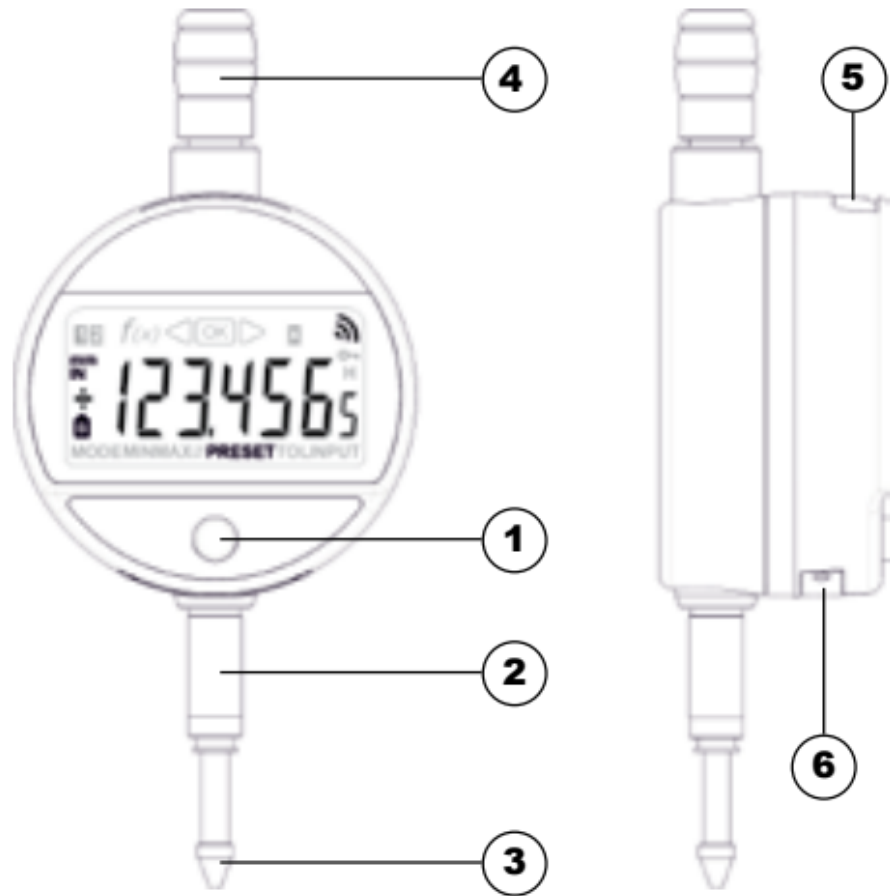
### Interrogation

? , P	Current value?
CHA?	Measurement direction?
BAT?	Battery status? (BAT1 = OK, BAT0 = low battery)
FCT?	Main function active?
UNI?	Measurement unit active?
PRE?	Preset value?
LCAL?	Date of last calibration?
NCAL?	Date of next calibration?
SET?	Main instrument parameters?
ID?	Instrument identification code?
RES?	Resolution value?
LIN?	Linear correction?
VER?	Version No. and date of firmware?

## 9. Specifications

Measurement range:	12.5mm	25mm	50mm	
Max error (0.01mm scale):	10µm	10µm	20µm	(±1 digit)
Max error (0.001mm scale):	4µm	5µm	7µm	
Repeatability:			2µm	
Weight:	107g	111g	149g	
Measurement force (standard):	0.65-0.9N	0.65-1.15N	1.4-2.9N	
Max. speed of travel:			1.7m/s	
No. of measurements/ sec:		measurement: 10 mes/s		
Measurement unit:		metric/english (Inch)		
Maximum Preset (0.01mm scale):		±9999.99 mm / ±399.9995 IN		
Maximum Preset (0.001mm scale):		±999.999 mm / ±39.99995 IN		
Measurement system:		Sylvac inductive system (patented)		
Power:		1 x 3V lithium battery, type CR2032, 220mAh		
Average consumption:		73µA		
Average battery life:		8'000 hours		
Data output:		RS232 compatible		
Working temperature (storage):		+5 à +40°C (-10 à +60°C)		
Electromagnetic compatibility:		as per EN 61326-1		
IP rating (in accordance with IEC60529):		IP 51		
Fixing and space envelope:		Ø8 h6, interchangeable M2.5 probe (as per DIN 878)		

F



## Description

- 1 Bouton
- 2 Canon de fixation
- 3 Touche à bille Ø2 / M2.5
- 4 Bonnette de relevage
- 5 Logement pour câble Proximity
- 6 Logement batterie ou câble Power
- 7 Unité de mesure (mm / INCH)
- 8 Signe +/-
- 9 Batterie faible
- 10 Mode Preset
- 11 Affichage 0.00005"
- 12 Envoi de donnée

## Fonction du bouton



Pression courte <1s



Pression longue



Relâcher

## 1. Les fonctionnalités de l'instrument



PRESET - Fonction principale: Rappel du preset (par défaut: 0.000)



DATA - Transmission d'une valeur mesurée

F

La fonction principale de rappel du preset peut être attribuée à l'envoi de donnée à l'aide du menu FUNC (voir diagramme).

### - Valeur de preset

Une valeur de preset différente de 0.000 ne peut être introduite que par RS232

### - Personnalisation des fonctions

Vous avez la possibilité d'activer ou désactiver certaines fonctions de l'instrument par RS232 (voir Chap.6).

### - Commandes RS232

Connexion directe RS232 à 4800Bds, 7 bits, parité paire, 2 stop bits.

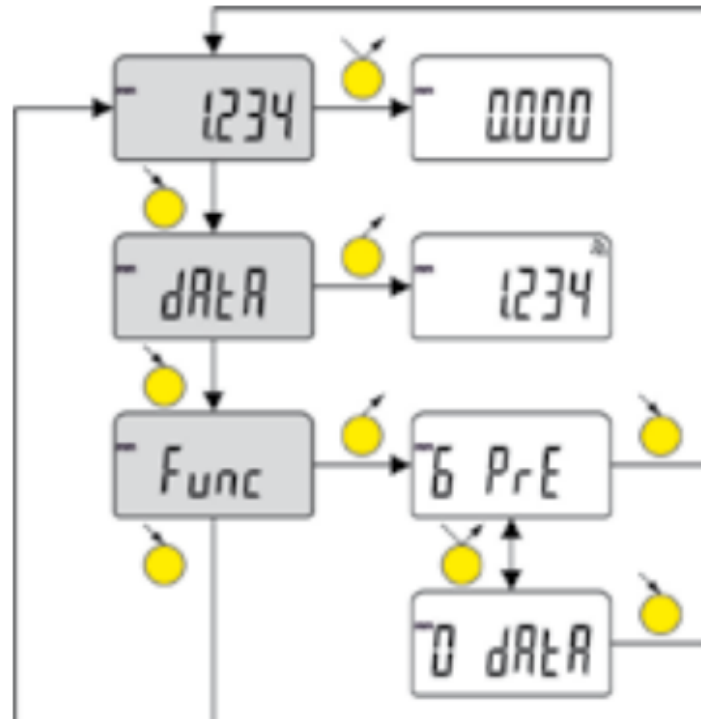
## 2. Démarrer



Presser le bouton pour enclencher l'instrument.

### 3. Fonctions de l'instrument:

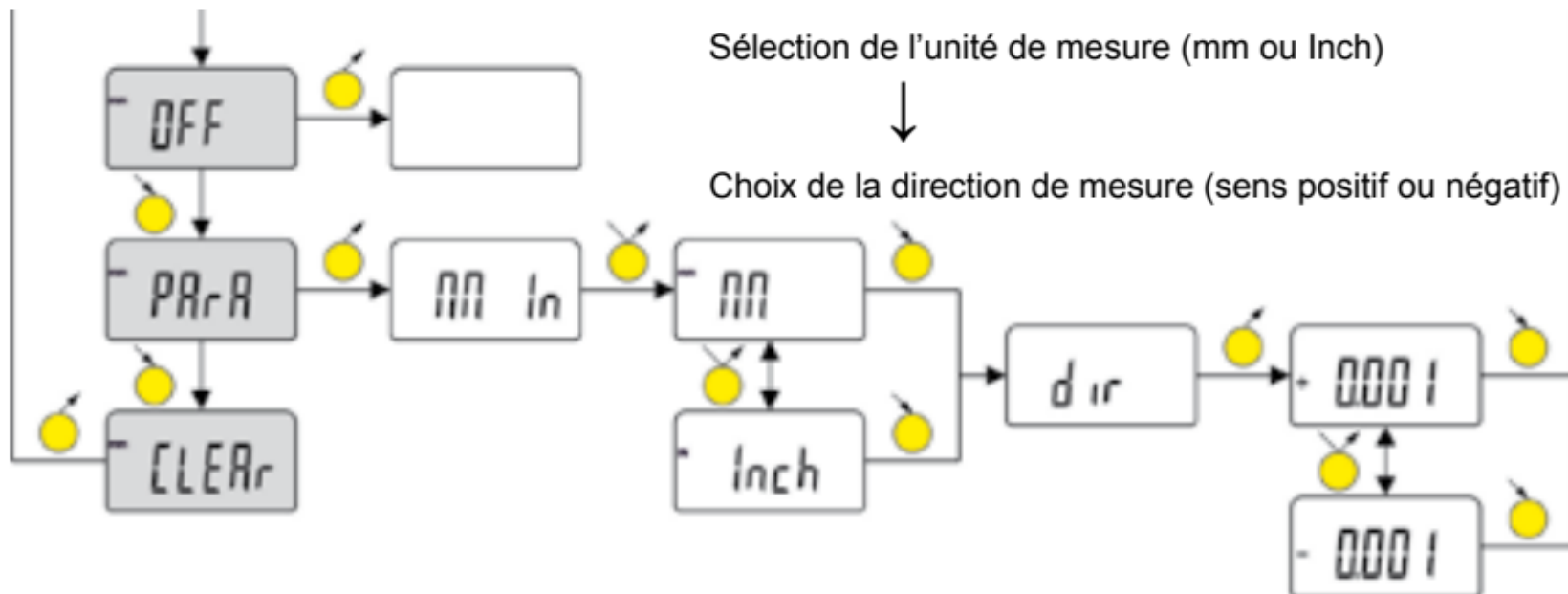
Une longue pression sur le bouton permet d'accéder aux menus de configuration.



Preset (fonction par défaut) ou Data

Data ou Preset

Sélection de la fonction principale (Preset / Data)

**F**

#### 4. Extinction

Le comparateur se met automatiquement en stand-by après 20 minutes de non utilisation. La valeur d'origine est conservée par le capteur (mode SIS), et l'instrument redémarre automatiquement par un mouvement de la touche de mesure ainsi que par commande RS.

Il est possible d'éteindre complètement l'instrument pour une longue période de non utilisation, mais cela nécessitera une remise à zéro à l'enclenchement (perte de l'origine): effectuer une pression longue (>4s) sur le bouton.

## 5. Réinitialisation de l'instrument

Les paramètres (unité et direction de mesure) sont conservés après un changement de pile. Pour réinitialiser l'instrument avec les paramètres d'origine, presser le bouton (> 4s) jusqu'à l'affichage du message [LEFlr]

## 6. Personnalisation de l'instrument

Il est possible de personnaliser l'accès aux fonctions de votre instrument, pour plus d'information voir site-web du fabricant (nécessite une connexion de votre instrument, via un câble Proximity ou Power RS / USB).

Possibilités:

- Désactiver ou activer les fonctions souhaitées
- Modifier l'accès aux fonctions avancées ( mise en accès direct)

## 7. Connexion de l'instrument

L'instrument peut être connecté à un périphérique, via un câble Proximity (RS ou USB), ou Power-RS (Power-USB). Voir en page 3 pour la connexion des câbles.

Possibilité de transmettre les valeurs mesurées, et piloter l'instrument à l'aide de rétro-commandes prédéfinies (liste des rétro-commandes principales, voir Chap.8).

## 8. Liste des rétro-commandes principales

F

### Sélection et configuration

CHA+ / CHA-	Changement direction de mesure
ECHO0, ECHO1	Echo des commandes
FCTxxx	Attribution fonction principale
MM / IN	Changement unité de mesure
PRE [+/-]xxx.xxx	Modification valeur de preset
LCAL dd.mm.yy	Modifie date dernière calibration
NCAL dd.mm.yy	Modifie date prochaine calibration
SET	Mise à zéro
UNI1 / UNI0	Active / désactive le changement d'unité
RES2 / RES3	Changement résolution
OFF	Extinction complète (réveil par bouton ou RS)
RST	Réinitialisation de l'instrument
SBY	Mise en Stand by de l'instrument (SIS)

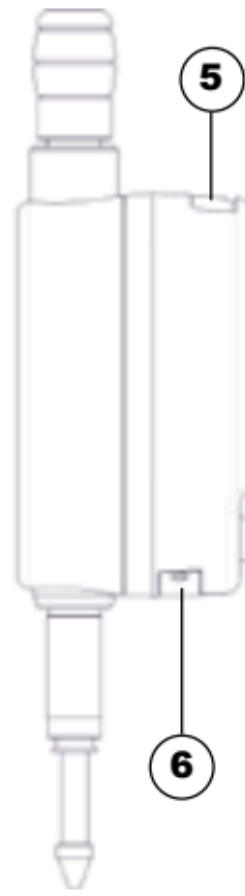
### Interrogation

? , P	Valeur actuelle
CHA?	Sens de mesure?
BAT?	Etat pile (BAT1=Ok, BAT0=pile faible)
FCT?	Fonction principale active?
UNI?	Unité de mesure active?
PRE?	Valeur de preset?
LCAL?	Date dernière calibration?
NCAL?	Date prochaine calibration?
SET?	Paramètres principaux de l'instrument?
ID?	Code d'identification de l'instrument?
RES?	Valeur de résolution?
LIN?	Valeur de correction linéaire?
VER?	Révision et date du firmware?

## 9. Spécifications

Etendue de mesure:	12.5mm	25mm	50mm	
Erreur max (échelon 0.01mm):	10µm	10µm	20µm	(±1 digit)
Erreur max (échelon 0.001mm):	4µm	5µm	7µm	
Répétabilité:			2µm	
Poids:	107g	111g	149g	
Force de mesure (standard):	0.65-0.9N	0.65-1.15N	1.4-2.9N	
Vitesse max. de déplacement:			1.7m/s	
Nbre de mesure par seconde:			mesure: 10 mes/s	
Unité de mesure:			métrique/anglaise (Inch)	
Preset maximum (échelon 0.01mm):			±9999.99 mm / ±399.9995 IN	
Preset maximum (échelon 0.001mm):			±999.999 mm / ±39.99995 IN	
Système de mesure:			Sylvac inductive system (breveté)	
Alimentation:			1 batterie lithium 3V, type CR2032, capacité 220mAh	
Consommation moyenne:			73µA	
Autonomie moyenne:			8'000 heures	
Sortie de données:			compatible RS232	
Température de travail (stockage):			+5 à +40°C (-10 à +60°C)	
Compatibilité électromagnétique:			selon EN 61326-1	
Spécification IP (selon IEC60529):			IP 51	
Fixation et encombrement:			fixation Ø8h6, touche de mesure interchangeable M2.5 (selon DIN 878)	

D



## Description

- 1 Taste
- 2 Eins pannschaft
- 3 Kugeltaster Ø2 / M2.5
- 4 Abhebekapsel
- 5 Lagerung für Proximity Kabel
- 6 Lagerung für Batterie oder Power Kabel
- 7 Masseinheit (mm / INCH)
- 8 Signe +/-
- 9 Batterie schwach
- 10 Preset Modus
- 11 Anzeige von 0.00005"
- 12 Datenversand

## Funktionalitäten des Knopfes



Kurze Drücken <1s



Lange Drücken



Loslassen

## 1. Funktionalitäten des Instruments:



PRESET - Grundfunktion: Preset-Rückstellung (Standardmasig 0.000)



DATA - Datenversand

Grundfunktion der :Preset-Rückstellung kann zum das Senden von Daten mit den FUNC Menü wechseln (siehe Abbildung)

### - Presetwert

Ändern den voreingestellten Wert kann nur über RS232 erfolgen.

D

### - Personalisierung der Funktionen

Es ist möglich, einige Funktionen des Instruments über R232 zu aktivieren oder zu deaktivieren (siehe Kap. 6).

### - R232 Steuerungen

Direkter R232 Anschluss mit 4800 Bds, 7 Bits, gerade Parität, 2 Stoppbits.

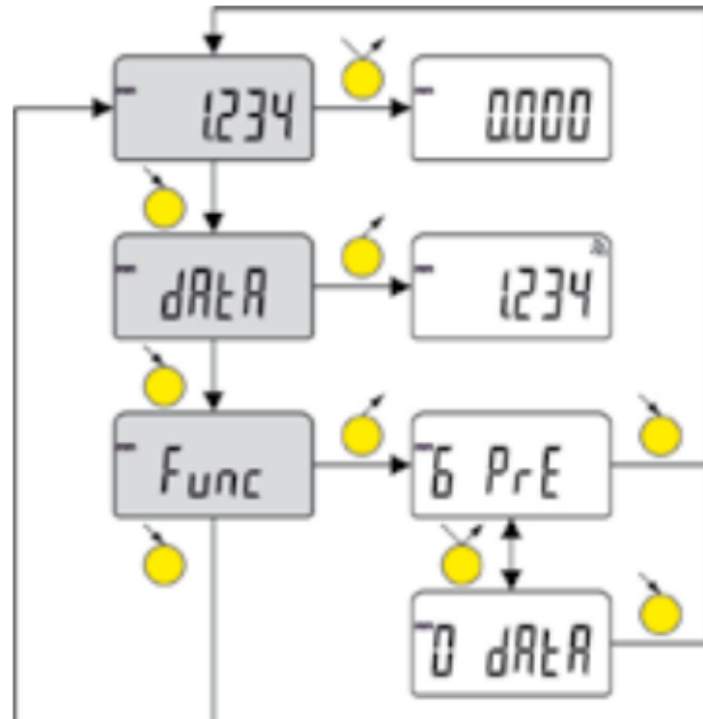
## 2. Starten



Drücken Sie Taste um einschalten.

### 3. Grundfunktionen:

Drücken Sie die Taste (> 2 S.), um das Funktionsmenü aufzurufen.

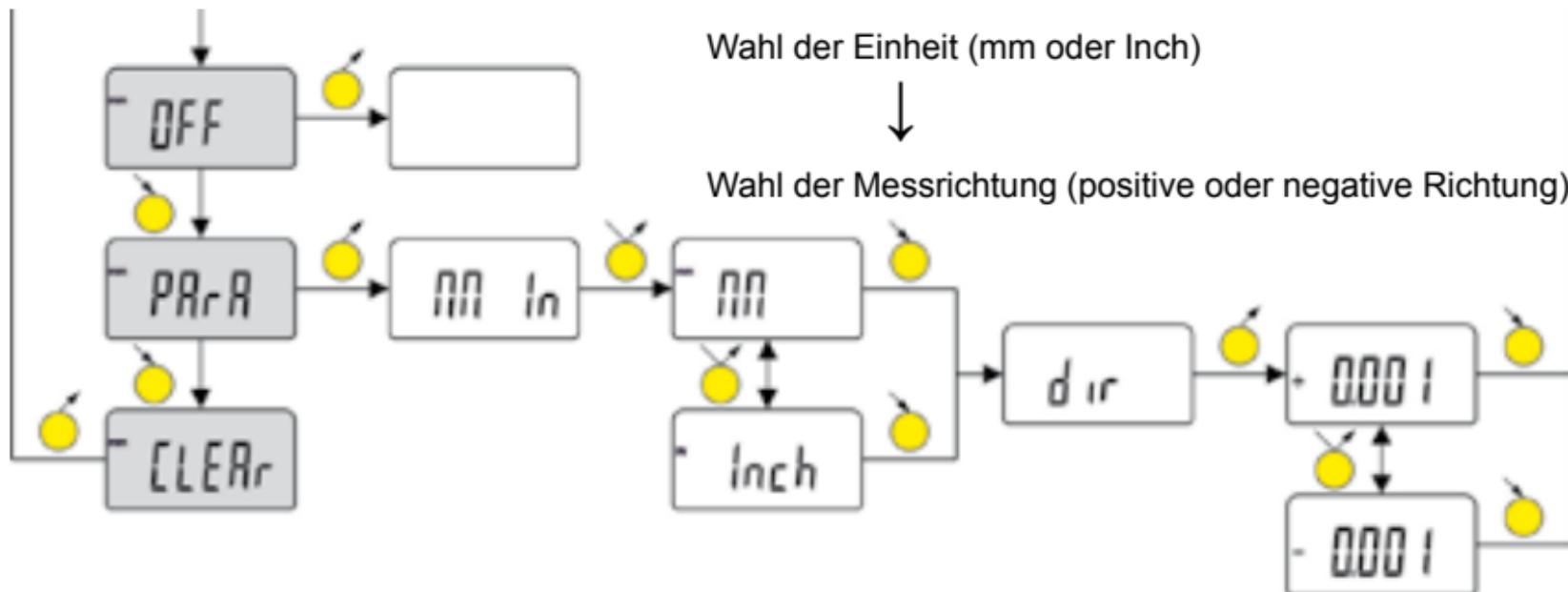


Preset-Rückstellung oder Datenversand (Standardmasig)

Datenversand (Standardmasig) oder Preset-Rückstellung

**D**

Auswahl der Hauptfunktion (Preset / Daten)

**D**

#### 4. Ausschalten

Der Vergleichsmesser stellt sich nach 20 Minuten Nichtgebrauch automatisch auf Stand-By. Der Referenzwert vom Sensor (SIS Modus) beibehalten und das Instrument startet automatisch mit einer Bewegung des Messeinsatzes sowie über.

Es ist möglich, das Instrument für eine lange Zeit des Nichtgebrauchs vollständig auszuschalten, aber das erfordert eine Rückstellung beim Einschalten (Verlust des Referenzwertes). Lange (>4s) Drücken auf Taste.

## **5. Rücksetzen des Instruments**

Das Instrument behält die Einstellung der Einheit und Messrichtung nach ein Batterie Wechsel. Man kann die Werkseinstellungen des Instruments jederzeit mit einem langen (>4s) Drück auf Taste bis zur Anzeige der Meldung [LEER]

## **6. Personalisierung des Instruments**

Es ist möglich, den Zugriff auf die Funktionen Ihres Instruments mit Hilfe der kostenlosen Software, zu personalisieren. Weitere Informationen finden Sie auf der Webseite des Herstellers (erfordert den Anschluss Ihres Instruments mit einem Proximity Kabel oder RS / USB Power).

Möglichkeiten:

- die Deaktivierung oder Aktivierung der erwünschten Funktionen
- die Änderung des Zugriffs auf die fortgeschrittenen Funktionen (Schaffung eines direkten Zugriffs)

D

## **7. Anschluss des Instruments**

Das Instrument kann mit einem Proximity Kabel (RS oder USB) oder Power-RS (Power-USB) Verbindung an ein Peripheriegerät angeschlossen werden. Informationen zum Kabelanschluss finden Sie auf Seite 3

Man kann die gemessenen Werte übertragen und das Instrument mit Hilfe von bestimmten Befehlen steuern. Liste der wesentlichen Steuerbefehle, siehe Kap. 8.

## 8. Liste der wesentlichen Steuerbefehle

### Auswahl und Konfiguration

CHA+ / CHA-	Wechsel der Messrichtung
ECHO0, ECHO1	Echo-Befehle
FCTxxx	Zuordnung der Grundfunktion
MM / IN	Wechsel der Masseinheit
PRE [+/-]xxx.xxx	Änderung des Presetwertes
LCAL dd.mm.yy	Ändert das Datum der letzten Kalibrierung
NCAL dd.mm.yy	Ändert das Datum der nächsten Kalibrierung
SET	Nullen
UNI1 / UNI0	Aktiviert / Deaktiviert den Einheitswechsel
RES2 / RES3	Ändern der Auflösung
OFF	Vollständig Ausschalten (Neuaktivierung mit Knopf oder RS)
RST	Rücksetzen des Instruments
SBY	Setzen des Instruments auf Stand-By (SIS)

### Abfragen

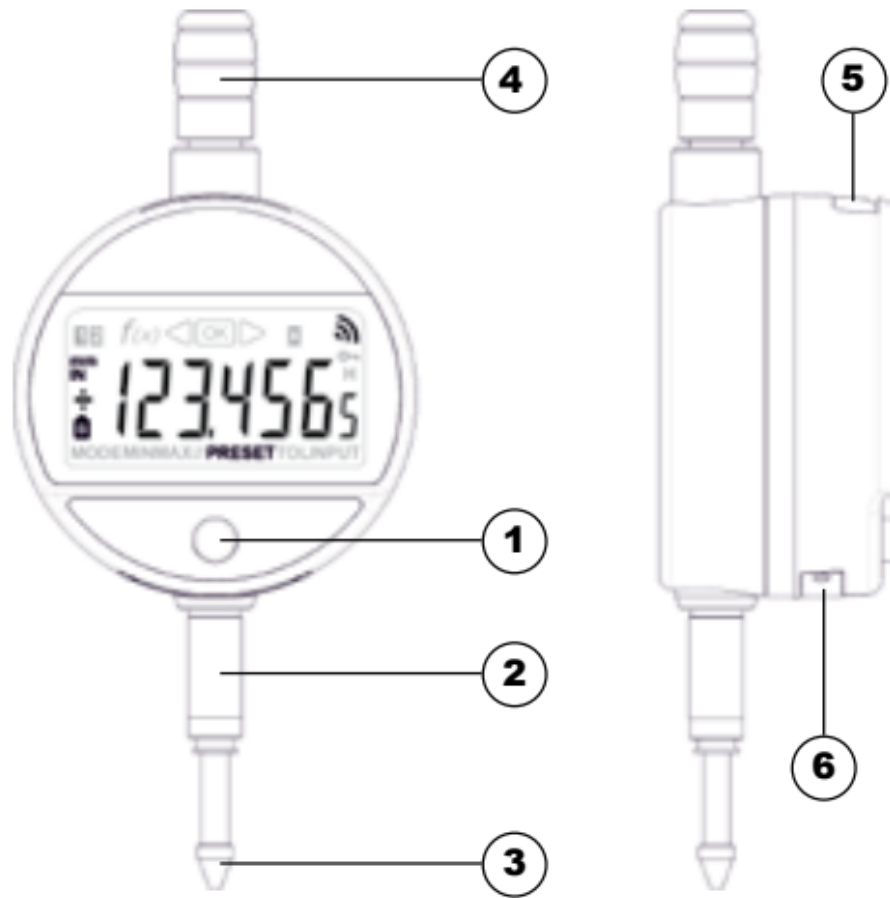
? , P	Aktueller Wert?
CHA?	Messrichtung?
BAT?	Batteriestatus? (BAT1=Ok, BAT0=Batterie schwach)
FCT?	Grundfunktion aktiv?
UNI?	Masseinheit aktiv?
PRE?	Presetwert?
LCAL?	Datum der letzten Kalibrierung?
NCAL?	Datum der nächsten Kalibrierung?
SET?	Hauptparameter des Instruments?
ID?	Identifizierungscode des Instruments?
RES?	Auflösung Wert?
LIN?	Linear Korrekturwert?
VER?	Revision und Datum der Firmware?

D

## 9. Spezifizierungen

Messbereich:	12.5mm	25mm	50mm	
Fehlergrenze (Stufe 0.01mm):	10µm	10µm	20µm	(±1 digit)
Fehlergrenze (Stufe 0.001mm):	4µm	5µm	7µm	
Wiederholbarkeit:			2µm	
Gewicht:	107g	111g	149g	
Messkraft (Standard):	0.65-0.9N	0.65-1.15N	1.4-2.9N	
Maximale Bewegungsgeschwindigkeit:			1.7m/s	
Anzahl der Messungen pro Sekunde:			Messung: 10 Mess/s	
Masseinheit:			mm / Inch	
Maximum Preset (Stufe 0.01mm):			±9999.99 mm / ±399.9995 IN	
Maximum Preset (Stufe 0.001mm):			±999.999 mm / ±39.99995 IN	
Messsystem:			Sylvac inductive system (patentiert)	
Versorgung:			1 x 3 V Lithiumbatterie, Typ CR2032, Kapazität 220 mAh	
Durchschnittlicher Verbrauch:			73µA	
Durchschnittliche Autonomie:			8'000 Stunden	
Datenausgang:			RS232 kompatibel	
Arbeitstemperatur (Lagerung):			+5 à +40°C (-10 à +60°C)	
Elektromagnetische Verträglichkeit:			gemäß EN 61326-1	
IP Spezifikation (gemäß IEC60529):			IP 51	
Befestigung und Platzbedarf:			Ø8h6 Befestigung, austauschbarer M2.5 Messeinsatz (gemäß DIN 878)	

D



## Description

- 1 Pulsante
- 2 Albero di fissaggio
- 3 Tasto a sfera Ø2 / M2.5
- 4 Elemento di sollevamento
- 5 Alloggiamento per cavo di Proximity
- 6 Alloggiamento batteria o cavo di alimentazione
- 7 Unità di misura (mm / INCH)
- 8 Simbolo +/-
- 9 Batteria scarica
- 10 Modalità Preset
- 11 Visualizzazione di 0.00005"
- 12 Invio dati

## Funzioni dei pulsanti



Pressione breve <1s



Pressione lunga



Rilascio

## 1. Funzionalità dello strumento:



PRESET - Funzione principale: Richiamo del Preset (Valore predefinito 0.000)



DATA - Invio dati

Funzione principale richiamo del Preset può essere attribuito per l'invio dei dati mediante il FUNC dal menu (vedere diagramma)

### - Valore di preset

Cambiando il valore predefinito può essere fatto solo via RS232.

### - Personalizzazione delle funzioni

È possibile attivare o disattivare determinate funzioni dello strumento mediante RS232 (consultare il capitolo 6).

I

### - Comandi RS232

Connessione diretta RS232 a 4800Bds, 7 bit, parità, 2 stop bit.

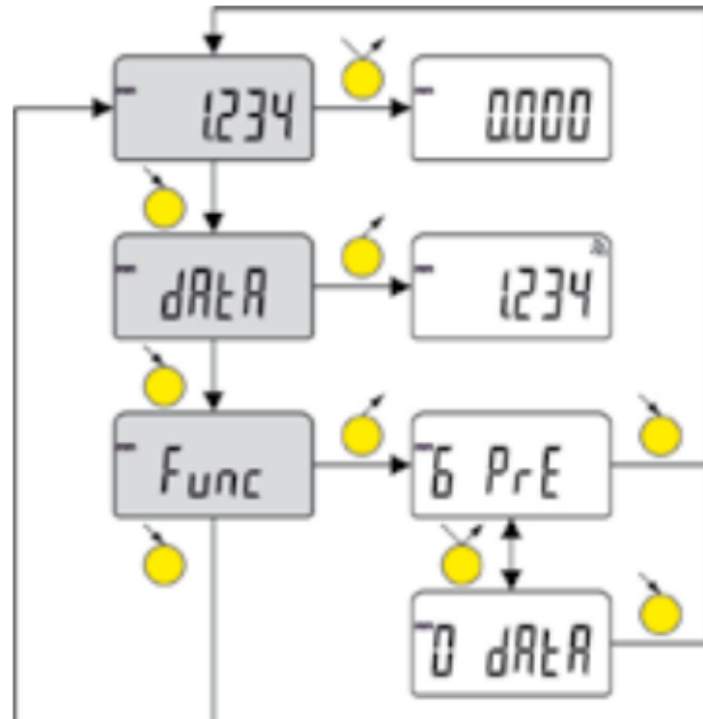
## 2. Avvio



Premere il pulsante di start.

### 3. Funzione di base:

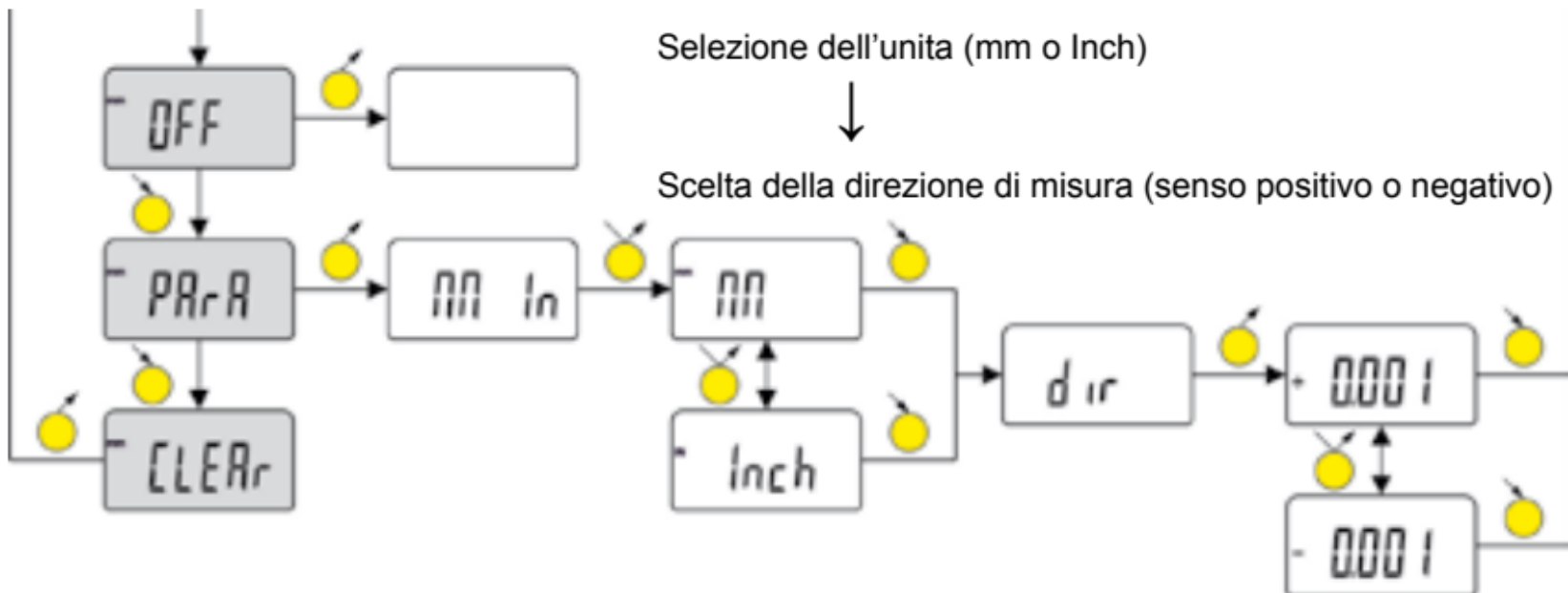
Premere e tenere premuto il pulsante per accedere al menu di funzione.



Richiamo del Preset o invio dati (predefinito)

Invio dati (predefinito) o richiamo del Preset

Selezione della funzione principale (Preset / dati)



#### 4. Spegnimento

Il comparatore va automaticamente in stand-by dopo 20 minuti di inattività. Il valore di origine è memorizzato dal sensore (modalità SIS), e lo strumento si riavvia automaticamente con un movimento del tasto di misura mediante il comando RS.

È possibile spegnere completamente lo strumento per un lungo periodo di non utilizzo, ma sarà necessario un azzeroamento al momento del collegamento (perdita dell'origine): applicare una pressione lunga (>4s) su il pulsante.

## **5. Reinizializzazione dello strumento**

(Unità e senso della misura) le impostazioni vengono mantenute dopo la sostituzione della batteria. Per azzerare lo strumento con le impostazioni originali, premere il tasto (> 4 s) fino a quando il messaggio **LER**

## **6. Personalizzazione dello strumento**

È possibile personalizzare l'accesso alle funzioni dello strumento mediante il software gratuito, il sito web del produttore (lo strumento deve essere connesso, con un cavo PROXIMITY o di alimentazione RS / USB).

Possibilità:

- Disattivare o attivare le funzioni desiderate
- Modificare l'accesso alle funzioni avanzate (messa in accesso diretto)

## **7. Connessione dello strumento**

Lo strumento può essere connesso a una periferica mediante un cavo di prossimità (RS o USB), o di POWER-RS e POWER-USB. Vedere pagina 3 per il collegamento dei cavi.

È possibile trasmettere i valori misurati e comandare lo strumento con dei retro-comandi predefiniti (elenco dei retro-comandi principali, consultare il capitolo 8).

## 8. Elenco dei retro-comandi principali

### Selezione e configurazione

CHA+ / CHA-	Modifica direzione di misura
ECHO0, ECHO1	Comandi Echo
FCTxxx	Assegnazione funzione principale
MM / IN	Modifica unità di misura
PRE [+/-]xxx.xxx	Modifica valore di preset
LCAL dd.mm.yy	Modifica data ultima calibratura
NCAL dd.mm.yy	Modifica data prossima calibratura
SET	Azzeramento
UNI1 / UNI0	Attiva / disattiva il cambio di unità
RES2 / RES3	Modifica risoluzione
OFF	Spegnimento completo (riattivazione mediante pulsante o RS)
RST	Reinizializzazione dello strumento
SBY	Messa in Stand by dello strumento (SIS)

### Interrogazione

? , P	Valore attuale?
CHA?	Senso di misura?
BAT?	Stato batteria? (BAT1=Ok, BAT0=batteria scarica)
FCT?	Funzione principale attiva?
UNI?	Unità di misura attiva?
PRE?	Valore di preset?
LCAL?	Data ultima calibratura?
NCAL?	Data prossima calibratura?
SET?	Parametri principali dello strumento?
ID?	Codice d'identificazione dello strumento?
RES?	Valore di risoluzione?
LIN?	Valore di correzione lineare?
VER?	Revisione e data del firmware?

## 9. Specifiche

Campo di misura:	12.5mm	25mm	50mm	
Errore max (risoluzione 0,01 mm):	10µm	10µm	20µm	(±1 digit)
Errore max (risoluzione 0,001 mm):	4µm	5µm	7µm	
Ripetibilità:			2µm	
Peso:	107g	111g	149g	
Forza di misura (standard):	0.65-0.9N	0.65-1.15N	1.4-2.9N	
Velocità max. di spostamento:			1.7m/s	
N. di misure al secondo:		misura: 10 mis/s		
Unità di misura:		metrica/inglese (Inch)		
Preset massimo (risoluzione 0,01 mm):		±9999.99 mm / ±399.9995 IN		
Preset massimo (risoluzione 0,001 mm):		±999.999 mm / ±39.99995 IN		
Sistema di misura:		Sistema Sylvac induttivo (brevettato)		
Alimentazione:		1 batteria al litio 3 V, tipo CR2032, capacità 220 mAh		
Consumo medio:		73µA		
Autonomia media:		8.000 ore		
Uscita dati:		compatibile RS232		
Temperatura operativa (stoccaggio):		da +5 a +40 °C (da -10 a +60 °C)		
Compatibilità elettromagnetica:		secondo EN 61326-1		
Specifiche IP (secondo IEC60529):		IP 51		
Fissaggio e ingombro:		fissaggio Ø8h6, tasto di misura intercambiabile M2.5 (secondo DIN 878)		



## Description

- 1 Botón
- 2 Cañón de fijación
- 3 Palpador de bola Ø2 / M2.5
- 4 Corona de elevación
- 5 Alojamiento para cable Proximity
- 6 Alojamiento para batería o cable Power
- 7 Unidad de medida (mm / pulgadas)
- 8 Signo +/-
- 9 Batería baja
- 10 Modo Preset
- 11 Visualización de 0.00005"
- 12 Envío de datos

## Funciones de los botones



Pulse brevemente <1s



Pulsar prolongadamente



Liberar

## 1. Funcionalidades del equipo



**PRESET** - Función principal: Recordatorio de valor predefinido (por defecto 0.000)



**DATA** - Envio de datos

Función principal recordatorio de valor predefinido puede atribuirse al envío de datos utilizando el FUNC menú (ver diagrama).

### - Valor predefinido

Cambiar el valor predefinido es posible sólo a través de RS232.

### - Personalización de las funciones

Es posible activar o desactivar ciertas funciones del equipo por RS232 (ver Cap. 6).

### - Controles RS232

Conexión directa RS232 a 4800Bds, 7 bits, paridad par, 2 bits de parada.

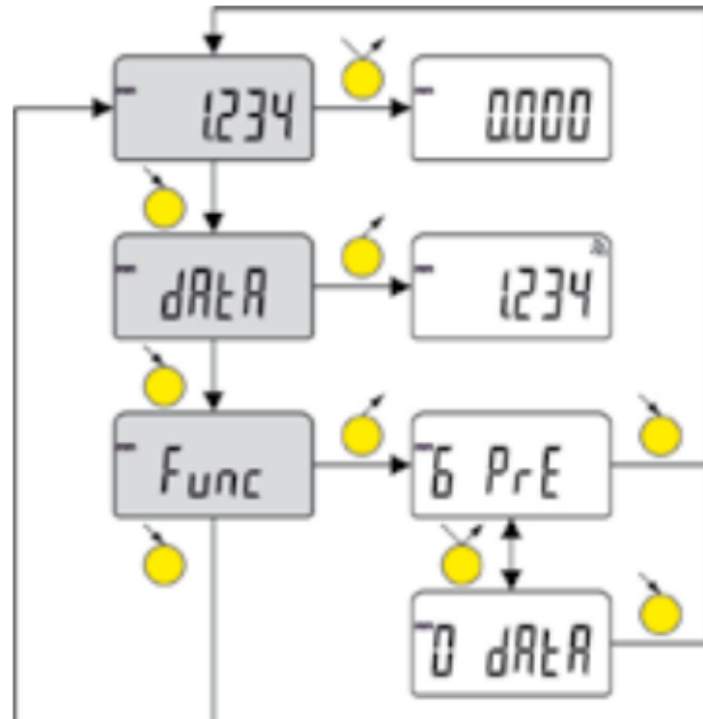
## 2. Arranque



Pulse el botón para iniciar.

### 3. Funciones básicas:

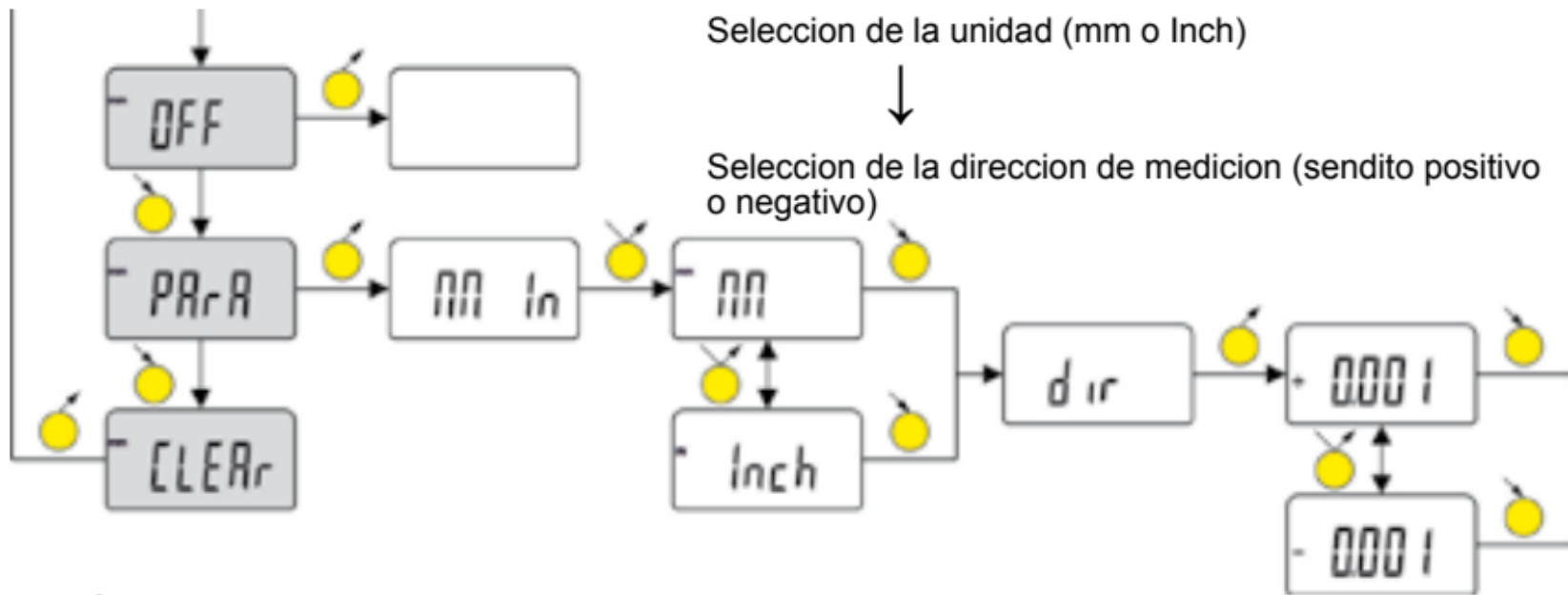
Pulse y mantenga pulsado el botón para al menú de función.



Recordatorio de valor predefinido o envío de datos (por defecto)

Envío de datos (por defecto) o recordatorio de valor predefinido

Selección de la función principal (Preset / datos)



#### 4. Apagado

El comparador hibernará automáticamente tras 20 minutos de inactividad. El sensor conserva el valor original (modo SIS) y el equipo se reanuda automáticamente por un movimiento de la tecla de medición por control RS.

Es posible apagar el equipo en períodos largos en los que no se utilice pero esto implicará una puesta a cero al arrancarlo de nuevo (pérdida del origen): pulsar prolongadamente (> 4 seg) sobre el botón.

## **5. Reinicialización del equipo**

(Unidad y dirección de medición) se mantienen después de un cambio de batería. Para restablecer el instrumento con la configuración original, presione el botón (> 4 s) hasta que el mensaje **REF**

## **6. Personalización del equipo**

Es posible personalizar el acceso a las funciones de su equipo con el programa gratuito para más información, véase el sitio web del fabricante (requiere conexión de su equipo con cable Proximity o Power RS / USB).

Esta aplicación permite:

- Desactivar o activar las funciones deseadas
- Modificar el acceso a las funciones avanzadas (acceso directo)

## **7. Conexión del equipo**

El equipo puede conectarse a un periférico con un cable Proximity (RS o USB), o Power-RS (Power-USB). Consultar la página 3 para la conexión de los cables.

Los valores medidos pueden transmitirse y puede controlarse el instrumento con comandos predefinidos (lista de comandos principales en el Cap. 8).

## 8. Lista de comandos principales

### Selección y configuración

CHA+ / CHA-	Cambio de dirección de medición
ECHO0, ECHO1	Comandos echo
FCTxxx	Atribución de función principal
MM / IN	Cambio de unidad de medida
PRE [+/-]xxx.xxx	Modificación del valor predefinido
LCAL dd.mm.yy	Modifica fecha de última calibración
NCAL dd.mm.yy	Modifica fecha de próxima calibración
SET	Puesta a cero
UNI1 / UNI0	Activa / desactiva el cambio de unidad
RES2 / RES3	Cambio de resolución
OFF	Apagado completo (arranque con botón o RS)
RST	Reinicialización del equipo
SBY	Hibernación del equipo (SIS)

### Pregunta

? , P	¿Valor actual?
CHA?	¿Sentido de medición?
BAT?	¿Estado batería? (BAT1=Ok, BAT0=batería baja)
FCT?	¿Función principal activada?
UNI?	¿Unidad de medida activada?
PRE?	¿Valor predefinido?
LCAL?	¿Fecha de última calibración?
NCAL?	¿Fecha de próxima calibración?
SET?	¿Configuración principal del instrumento?
ID?	¿Código de identificación del instrumento?
RES?	¿Valor de resolución?
LIN?	¿Valor de corrección lineal?
VER?	¿Revisión y fecha del firmware?

## 9. Specifications

Alcance de la medición:	12.5mm	25mm	50mm	
Error máx. (escala 0,01mm):	10µm	10µm	20µm	(±1 digit)
Error máx. (escala 0,001mm):	4µm	5µm	7µm	
Repetibilidad:			2µm	
Peso:	107g	111g	149g	
Fuerza de medición (estándar):	0.65-0.9N	0.65-1.15N	1.4-2.9N	
Velocidad máxima de desplazamiento:			1.7m/seg.	
N1 de mediciones por segundo:			medición: 10 mes/seg.	
Unidad de medida:			métrico / imperial (pulgadas)	
Preset máximo (escala 0,01mm):			±9999.99 mm / ±399.9995 IN	
Preset máximo (escala 0.001mm):			±999.999 mm / ±39.99995 IN	
Sistema de medida			Sylvac inductive system (patentado)	
Alimentación:			1 batería litio 3V, tipo CR2032, capacidad 220mAh	
Consumo medio:			73µA	
Autonomía media:			8'000 hours	
Salida de datos:			compatible RS232	
Temperatura de trabajo (almacenamiento):			+5 à +40°C (-10 à +60°C)	
Compatibilidad electromagnética:			según EN 61326-1	
Especificación IP (según IEC60529):			IP 51	
Fijación y volumen:			fijación Ø8h6, tecla de medición intercambiable M2.5 (según DIN 878)	

**CERTIFICATE OF CONFORMITY**

We certify that this instrument has been manufactured in accordance with our Quality Standard and tested with reference to masters of certified traceability by the National Office of Metrology.

**CERTIFICAT DE CONFORMITE**

Nous certifions que cet instrument a été fabriqué et contrôlé selon nos normes de qualité et en référence avec des étalons dont la traçabilité est reconnue par l'office national de métrologie.

**QUALITÄTSZEUGNIS**

Wir bestätigen, dass dieses Gerät gemäss unseren internen Qualitätsnormen hergestellt wurde und mittels Normalen mit anerkannter Rückverfolgbarkeit, kalibriert durch das Nationalamt für Metrologie, geprüft worden ist.

**CERTIFICATO DI CONFORMITÀ**

Con il presente si certifica che questo strumento è stato prodotto secondo il nostro standard sulla qualità e controllato rispetto a campioni di riferibilità riconosciuta dall'ufficio nazionale di metrologia

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD**

Certificamos que este instrumento ha sido fabricado conforme a nuestras normas de calidad y ha sido controlado en relación con patrónes de trazabilidad reconocida por la oficina nacional de metrología.

## **Calibration certificate**

Because we make our instruments in batches, you may find that the date on your calibration certificate is not current. Please be assured that your instruments are certified at point of production and then held in stock in our warehouse in accordance with our Quality Management System ISO 9001. Re-calibration cycle should start from date of receipt.

## **Certificat d'étalonnage**

En raison de la fabrication de nos instruments par lots de production, il est possible que la date de votre certificat d'étalonnage ne soit pas actuelle. Nous garantissons que nos instruments sont certifiés au moment de leur fabrication puis stockés conformément à notre système de gestion de la qualité ISO 9001. Le cycle de réétalonnage peut commencer à partir de la date de réception.

## **Zertifikat**

Da wir unsere Instrumente in Serien herstellen, kann es sein, dass das Datum auf dem Zertifikat nicht aktuell ist. Die Instrumente sind jedoch ab der Herstellung zertifiziert und werden dann gemäß unserem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 in unserem Lager aufbewahrt. Der Nachkalibrierungszyklus kann ab dem Empfangsdatum beginnen.

## **Certificado de calibración**

Puesto que fabricamos nuestros instrumentos por lotes, puede que la fecha de su informe de prueba / certificado de calibración no esté al día. Asegúrese de que los instrumentos estén certificados en nuestro lugar de producción y estén almacenados en nuestro almacén conforme a nuestro sistema de control de calidad ISO 9001. El ciclo de recalibración puede empezar a partir de la fecha de recepción.

## **Certificato di taratura**

Considerata la nostra produzione in serie di strumenti, è possibile verificare che la data di produzione sul rapporto di prova / certificato di taratura non è attuale. Accertarsi che gli strumenti siano correttamente certificati dalla nostra produzione e che sono conservati in stock presso il nostro magazzino secondo il sistema di gestione della qualità ISO 9001. Il ciclo di nuova taratura può essere avviato dalla data di ricezione.

**Notes:** ...





WATER RESISTANT

ROHS 2002/95/CE

Changes without prior notice

Sous réserve de toute modification

Änderungen vorbehalten

Soggetto a modifica senza preavviso

Reservados los derechos de modificación sin previo aviso

Firmware version :

V1.09b - 06.05.2013

Edition : 2013.05 / SYL\_S\_Dial Work Basic-EFDIS / 681.289.03