

## **INDICATOR XD LED DOUBLE DISPLAY**



### **FUNGSI TOMBOL :**

#### **1. #**

: Sebagai tombol konfirmasi (Enter)

#### **2. UNIT**

: - untuk fungsi counting

- Untuk merubah setting satuan berat (kg & lb)/baud rate/zero track/speed number

#### **3. \***

: untuk akumulasi (penjumlahan) berat beban yang ditimbang

#### **4. T**

: untuk mendapatkan nilai bersih dalam kondisi penimbangan memakai wadah dan menghapus nilai wadah.

#### **5. Z**

: untuk mengembalikan nilai NOL apabila display tidak menunjukkan NOL walaupun tidak ada sesuatu apapun diatas meja timbang.

## **KALIBRASI INDICATOR XD LED DOUBLE DISPLAY**

**Contoh : 150.00kg x 0.01kg**

1. Tekan [**#**] ➔ ditahan
2. Tekan saklar on/off ➔ untuk menyalaakan indicator
  - Loading 8888 7777 6666 ....
  - [d        1] ➔ nilai toleransi. Pilihan : 1/2/5/10/20/50
    - o Tekan [**T**] ➔ untuk mengganti nilai
3. Tekan [**#**]
  - [P 0.00] ➔ nilai desimal point. Pilihan : 0 / 0.0 / 0.00 / 0.000
    - o Tekan [**T**] ➔ untuk mengganti nilai
4. Tekan [**#**]
  - [FuLL]
5. Tekan [**T**]
  - [015000] ➔ kapasitas timbangan
    - o Tekan [**T**] ➔ untuk pindah antar angka
    - o Tekan [**Z**] ➔ untuk mengganti angka
6. Tekan [**#**]
  - [noLoAd]
7. Tekan [**#**]
  - [AdLoAd]
8. Tekan [**T**]
  - [000100] ➔ input nilai beban yang akan dikalibrasi. Contoh 100 kg
    - o Tekan [**T**] ➔ untuk pindah antar angka
    - o Tekan [**Z**] ➔ untuk mengganti angka
9. Naikkan beban sesuai dengan nilai yang sudah di input
10. Tekan [**#**]
  - [End]
  - Layar menampilkan nilai beban yang dikalibrasi yaitu 100.00kg
11. Selesai

## **SETTING FUNCTION**

1. Tekan **[UNITS]**➔ditahan beberapa detik

**P1**➔ untuk ganti satuan berat

- [P1 1] ➔ untuk jenis satuan “Kg”
- [P1 2] ➔ untuk jenis satuan “Lb”
  - o Tombol **[T]**➔ untuk mengganti angka

2. Tekan **[\*]**

**P2**➔ untuk baud rate. Pilihan : 1=19200 / 2=9600

- [P2 1] ➔19200
- [P2 2] ➔9600
  - o Tombol **[T]**➔ untuk mengganti angka

3. Tekan **[ \* ]**

**P3**➔ untuk koneksi RS232

- [P3 1] ➔koneksi berkelanjutan
- [P3 2] ➔koneksi ketika timbangan stabil
  - o Tombol **[T]**➔ untuk mengganti angka

4. Tekan **[ \* ]**

**P4**➔ saving charge

- [P4 1] ➔RWB no saving
- [P4 2] ➔RWB saving
  - o Tombol **[T]**➔ untuk mengganti angka

5. Tekan **[ \* ]**

**P5**➔Zero Tracking

- [P5 1] ➔0.5e
- [P5 2] ➔ 1.0e
- [P5 3] ➔ 2.0e
- [P5 4] ➔ no tracking
  - o Tombol **[T]**➔ untuk mengganti angka

6. Tekan **[ \* ]**

**P6**➔kecepatan angka baca

- [P6 1] ➔cepat
- [P6 2] ➔ sedang
- [P6 3] ➔ lambat
  - o Tombol **[T]**➔ untuk mengganti angka

7. Tekan **[UNIT]**➔ kembali ke mode penimbangan

## **CARA COUNTING (PERHITUNGAN “PCS”)**

1. Tekan **[UNIT]**
  - [0]
  - Lampu **Count** menyala
2. Tekan **[ \* ]**
  - [ Count ]
3. Tekan **[ \* ]**
  - [C00000]
4. Input jumlah beban yang akan di counting. Contoh 10pc
  - [C00010]
    - o Tekan**[T]➔** untuk pindah antar angka
    - o Tekan**[Z]➔** untuk mengganti angka
5. Naikkan beban yang akan di counting yaitu 10pc
6. Tekan **[ \* ]**
  - Layar menampilkan jumlah beban yaitu 10
  - [ 10 ]
7. Naikkan/ambil beban untuk mengetahui jumlah barang yang di counting
8. Tekan **[UNITS]➔** untuk kembali ke penimbangan normal
9. Selesai

## **AKUMULASI (PENJUMLAHAN) BERAT BEBAN**

1. Naikkan beban ke 1. Misal : 50.00 kg
  - [50.00]
2. Tekan [ \* ]
  - Lampu \* menyala
3. Turunkan beban ke 1
4. Tekan [ \* ]
5. Naikkan beban ke 2. Misal : 50.00 kg
  - [50.00]
6. Tekan [ \* ]
  - [100.00] → hasil akumulasi beban ke 1 + beban ke 2
7. Turunkan beban ke 2
8. Tekan [ \* ]
9. Naikkan beban ke 3. Misal : 50.00 kg
  - [50.00]
10. Tekan [ \* ]
  - [150.00] → hasil akumulasi beban ke 1 + beban ke 2 + beban ke 3
  - dst
11. Tekan [\*]
  - untuk kembali ke penimbangan normal
12. Tekan [ \* ]
  - untuk menampilkan nilai akumulasi terakhir
13. Tekan [UNITS]
  - untuk menghapus nilai akumulasi terakhir
14. Selesai

## **SETTING MODE TIMBANGAN ANIMAL**

1. Tekan [ # ]
  - Lampu **UNITS** menyala
2. Naikkan beban. Misalnya 100kg
  - [100.00]
3. Pergerakan nilai beban akan lambat
4. Tekan [ # ]
  - Untuk menghilangkan fungsi mode timbangan animal
5. Selesai

## **MENGATASI “ERROR 10” (RESET) PADA INDICATOR**

1. Tekan [ T ] + [ UNIT ] → ditahan
2. Tekan saklar on/off (hidupkan indicator)
3. Kalibrasi ulang
4. Selesai

### **NB :**

*“Jika berhasil indikator akan menampilkan nilai 0”*

*“Jika tidak berhasil indikator akan menampilkan tulisan error 10, maka harus ganti ic analog”*