

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 menyalakan 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]
 - Tekan[**T**]→ untuk pindah antar angka
 - 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"