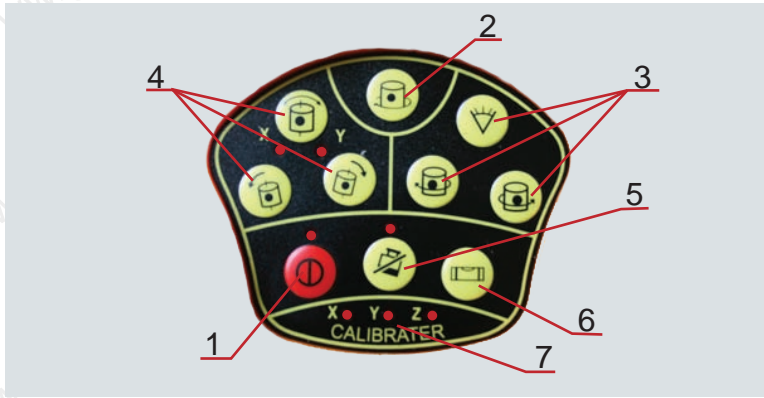


FL 250 VA - N



- 1-
- 2-
- 3-
- 4- 5/8"
- 5-
- 6-
- 7-
- 8- 2
- 9-



- 1- /
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-
- 7-

FL 250 VA-N

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6. / 90°
- 7. 5° (X Y).
- 8. ()

NiMH : NIMH , 4 C Alkaline

FL 250 VA-N (FL 250VA-N) , 5 AC/DC (FL 250VA-N)

24 : 10 !

4 C Alkaline : "6". ()

60 4 C Alkaline

1. _____ („1”).

2. _____

FL 250 VA-N
: 500 / >120 / > 500 /

3. _____


„3” 

: 0° - 15° - 30°

„3”  

„2” 

4. _____ ” X Y

 = Y-Axis.
X O ● Y

„4”  5°

X Y.

„4”  = -Axis,
X ● O Y

„4”  

„4” 

_____ (_____).

5°).

„5” TILT 

„5” TILT 

„6” 



_____ : 1. _____ (_____)

2.

3.

(_____).



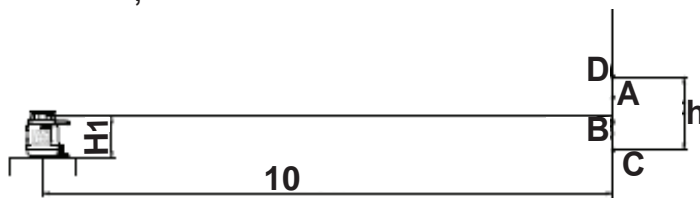


FL 250 VA-N

±5°
±1,0 /10
±1,5 /10
≥250
. 50 *
. 30 *
. 20 *
50
120,500
24 (6,0 V NiMH)
60 (4 C Alkaline)
-20° +50°C
635 nm
2
3,5

FR 44 (Receiver)

2 LCD
±1,0
±2,5
400 (2 1,5 V AA)



- 1. (90°
- 2. B, C, D. 5. „h” 2 „h”
- 3. „h” ≤ 2
- 4. „h”
- 5. „h”
- 6. „h” ≤ 2
- 7. „h”
- 8. „h”
- 9. „h”
- 10. „h”

FR 44 2 1,5 V AA

