

RECEPTOR FR 45

F

CARACTERISTICI

1. Bula (2)
2. Display
3. Indicator referinta
4. Fereastra receptie
5. ON / OFF comutator
6. Difuzor
7. Compartiment Baterii (parte spate)
8. Sunet on / off
9. Precizie grosiera/ normal / fina
10. Lumina on / off
11. Magneti (2)
12. 1/4"-filet pentru cleva (parte spate)



SET LIVRARE

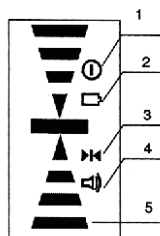
Receiver FR 45, baterie, clemă, manual de utilizare

Date Tehnice

Indicatie	Display fata
Precizie grosiera	± 10 mm
Precizie normala	± 4 mm
Precizie fina	± 2 mm
Domeniu de lucru laser clasa 2 Ø	800 m
Domeniu de lucru laser clasa 3R Ø	1200 m
Tonuri	3
Timp operare	400h
Sursa alimentare	1 x 9V
Lungime unda laser	635 nm

SIMBOLURI

1. Conectare / Deconectae ON / OFF
2. Status indicator baterii
3. Indicator detectie
4. Sunet ON / OFF
5. Indicator pozitie detectie



PRECIZIE GROSIERA/ NORMALA / FINA

FR 45 este echipat cu trei moduri de precizie. Acestea pot fi alese apăsând butonul (9):

Precizie grosiera ± 10 mm
Simbol pe display: fara simbol

Precizie normala ± 4 mm
Simbol pe display: 

Precizie fina ± 2 mm
Simbol pe display: 

INTRODUCEREA BATERIILOR

- Deschideți capacul compartimentului pentru baterii (7).
- Introduceți o baterie de 1 x 9 V AA în conformitate cu simbolul de instalare (asigurați polaritatea corectă!). Închideți capacul.
- Pentru a economisi energia acumulatorului, receptorul se va opri automat dacă nu a primit semnal scanare laser timp de 5 minute.

UTILIZAREA RECEPTORULUI

Apăsăți butonul (5) pentru a porni aparatul.

Deplasați cu atenție receptorul în sus și în jos pentru a detecta fasciculul laser.

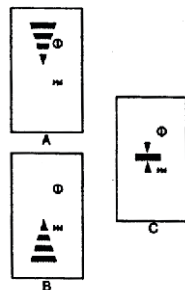
A Miscati receptorul in jos
 Semnal acustic : beep ultra-scurt repetat

B Miscati receptorul in sus
 Semnal acustic: beep scurt repetat

C La nivel
 Semnal acustic: beep continuu

A + B:

Cu cât este mai apropiat distanța față de "la nivel" C, cu atât săgețile devin mai scurte.



CLEMA PRINDERE PE RIGLA DE NIVELARE

Dacă este necesar, FR 45 poate fi atașat la rigle de nivelare, jaloane, sau orice alt echipament prin clema furnizată împreună.