

ELTA R55

Funções Amarelas

SHIFT	– Activa as funções a amarelo;
MENU	– Acede ao Menu: 1 – Intr. De dados; 2 – Aplicações; 3 – Coordenadas; 4 – Ajust. do Inst.; 5 – Ajust. Interface; 6 – Transf. Dados.
EDIT	– Ver e Apagar dados e Inserir coordenadas; estados de memória e bateria.
PNr	– Editar designação de visada, campos C (alfanumérico) e P (numérico).

Funções Brancas

MEAS 	– Comutar display, mostra diferentes combinações de medições; - F1, F2, F3, F4 e F5, designadas no mostrador para cada configuração ou sub-menu.
[F1]	– Comuta o formato do mostrador e registo de dados (HzV, HD, XYZ, SD).
[F2] - Hz=0	– Fixa a direcção de referência a 0 ^{gr} .
[F3] – th/ih	– Edita os valores de altura do inst. e alvo e, a cota da estação (só acessível com [F1] = HD e XYZ).
[F4] - FIXA → 2	– Fixa a direcção de referência para um valor diferente de 0. - 2 ^a página, permite em VEJA rectificar compensador, índice e colimação.

Observação de irradiadas

- 1 – Verificar Temp. e Press. em MENU – 1 Inserir dados, com memória desactivada;
- 2 – Activar Memória em MENU – 5 Ajust. Interface;
- 3 – Fixar a orientação do giro na direcção de referência com HZ0 ou com HZ=Rumo;
- 4 – Editar alturas instrumentais em [F3] - th/ih;
- 5 – Introduzir o nome do ponto em PNr;
- 6 – Colocar o formato do mostrador em SD (SD/Hz/V);
- 7 – Medir e registar em MEAS;
- 8 – Acabar e desactivar Memória.

Transferência de dados: Executar o **RECPCE**; configurar as opções para: (Rec 500; Com 2; 9600; Even; 2; 7); ler dados a partir do Rec (definir ficheiro); executar transferência a partir do aparelho em MENU 6 – Tranf. de Dados .