

Informations importantes

Utilisation de la fonction filtre pour précipitations sur le LR 100 et le LR 200

L'humidité dans l'air ambiant a des propriétés réfléchissantes. Les conditions météo telles que la pluie, la neige ou le brouillard peuvent faire en sorte que le laser éprouve de la difficulté à recevoir le signal réfléchi par la cible. Cette condition se présente surtout lorsqu'on essaie de capter la vitesse d'une cible qui se trouve à faible distance.

Le Ultralyte LR 100 et LR 200 est doté de l'option g.s. (gate short) qui fait en sorte que lorsque calibré à 250 pi. (76 mètres), active la fonction filtre parfaite pour les précipitation. L'augmentation de la portée minimum fait en sorte que le laser peut acquérir les vitesses de cibles se trouvant à une distance suffisante pour que la réception de l'appareil ne soit pas faussée par la présence de précipitation ou de mauvaises conditions météo.

Activation du filtre pour précipitations :

- 1) Pressez le bouton menu options deux fois afin de sélectionner g.s. (gate short) voir processus page 37 du manuel de l'utilisateur. vous verrez apparaître l'écran (gate short)
- 2) Pressez le bouton select edit ; observez le symbole (on) ou (off) en clignotement.
- 3) Sélectionnez (on).
- 4) Poinçonnez 76 mètres.
- 5) Enregistrez la valeur 76 en pressant sur speed options.

Le filtre est maintenant en fonction.

Notez bien :

Il existe une manière rapide d'introduire la valeur 76 dans l'écran g.s. (gate short)

au lieu de passer a (4) ; procédez de la manière suivante:

demeurez a l'écran (gate short) ; visez une cible a une distance aux environs de 76 mètres, captez sa distance, si elle n'est pas exacte, approchez vous ou éloignez vous jusqu'au moment ou vous obtiendrez une lecture exacte de 76 mètres. Enregistrez cette valeur en pressant speed options.

Si vous désirez désactiver le filtre (gate short) pressez menu pour obtenir l'écran g.s.

Sélectionnez (off) en pressant une fois sur (select edit)

Si vous désirez réactiver le filtre de nouveau, pressez de nouveau sur (select edit)

(on) réapparaîtra en clignotement.

Notez bien :

Le nombre 76 mètres demeure en mémoire jusqu'au moment qu'il soit annihilé ou qu'une autre lecture soit programmée ou captée au laser et ensuite enregistrée.

L'écran speed options affichera g.s. a gauche de la fenêtre près de speed lorsque l'option filtre est active.

g.s. n'apparait pas lorsque le filtre est désactivé.

ÉLECTRONIQUE SÉCURITÉ THOMAS
4169 DÉCARIE, MONTRÉAL, QUÉBEC H4A 3J8
TÉL : (514)487-5141 – SANS FRAIS : 1-800-361-7365 – FAX : (514) 483-6295
COURRIEL : estl@videotron.ca – SITE WEB : www.estl.com