

VECTOR 21 B NITE - DAGR

AFSTAND	200 – 12000 m
RETNING	0 - 360° eller 0 – 6400 TS
ELEVATION	- 45° > + 45°
M eller FEET	Indstil <u>UNIT</u>
DEG eller TS	Indstil <u>UNIT (360/6400)</u>
HUSK	4 eller 12 pkt. kalibrering
HUSK	1. Tilslutning til DAGR - J2. 2. VECTOR er i PLGR mode.
GODE RÅD DAGR	[SETUP]> MGRS-NEW (GRID) [SETUP]> WGS 84 (DATUM) [SETUP]> ANG: DEG / MAG
TGT POSITION MED DAGR <u>MED</u> KABEL	1. DAGR registrerer data. 2. Gå til Fire Support. 3. Accepterer TGT data. 4. Gem TGT som WayPoint.
TGT POSITION MED DAGR <u>UDEN</u> KABEL	1. Gå til Fire Support. 2. Indtast Azimuth (retning-DAGR) 3. Indtast Slant Range (afstand-DAGR) 4. Accepter TGT Data. 5. Gem TGT som Waypoint.
CAS TGT 9 liner	1. Gå til CAS TGT 9 liner menu. 2. Indtast TGT data eller hent TGT, hvis gemt som WP i Fire Support. 3. Indtast IP data eller hent IP hvis gemt som WP i WP listen. 4. Aflæsning "9 liner data". 5. Gem evt. CAS Brief.