

DATA 21B/N

5 – 12000 m

0 – 360° Deg

0 – 6400 TS

ELA: - 45° > + 45°

GPS - DATA

AZIMUTH: MAG

RANGE: Metric

DATUM: WGS-84

PLGR

TARGET/NEW

DAGR

FIRE SUPPORT

J2 - STANDARD

SETUP - GPS

FOR AT KUNNE SENDE DATA TIL GPS

 6 x

If SEtt

 Vælg

PLGR CON

 6 x

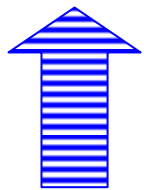
STOR

DAGR og PLGR

UNIT SETUP

★ 5 x

Unit SEet



Vælg

360° SI-U (DEG + m)

eller

6400 SI-U (TS + m)

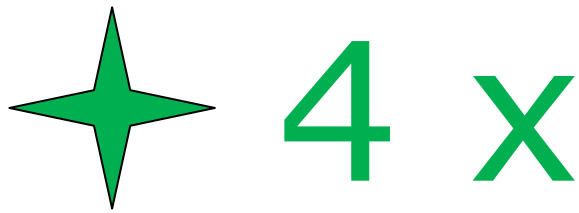
★ 5 x

STOR

(det valgte er gemt)

KALIBRATION

Peg mod Nord



[FIEL CO]

[4 Pt CO]



Tryk / Slip

[12 Pt CO]

**Følg Instruktion Vector
(Turn , Tilt, Rotate)**

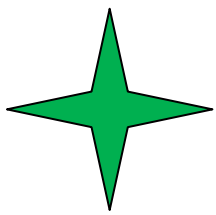
[Good Co]

[ACC 0_X]

Værdien for kalibreringen afhænger af
UNIT SEET (DEG eller TS)

RETNING

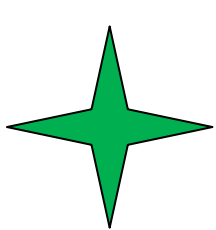
Sigt/Peg mod Målet



Tryk/Hold

**Aktuel Retning
kan aflæses**

**Retningen opdateres så
længe knappen holdes
nede (bevæg - update)**



Slip (mål)

**Retningen bliver
stående et par sekunder**

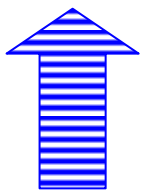
AFSTAND

Peg ud mod Målet



Tryk/Hold

Sigt på Målet



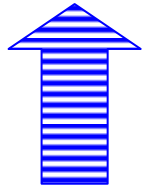
Slip

**Aktuel Afstand
kan aflæses**

**Evt indstilling af
Minimums-afstand**

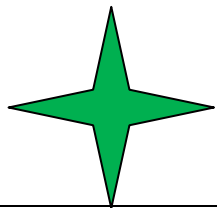
**Evt. aflæsning af
flere mål**

MIN AFSTAND



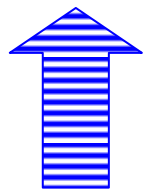
3X

diSt Gate



Tryk/Vælg

Min Afstand



3X

**Stor
XXXX SI-U
Stor**

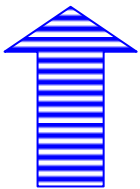
AFSTAND/HØJDE

Peg ud mod Målet



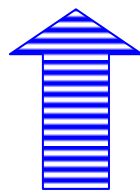
Tryk/Slip

**Hurtigt efter at
have sluppet**



Tryk/Hold

Sigt på Målet



Slip

656



27

Afstanden

højde (+/-)

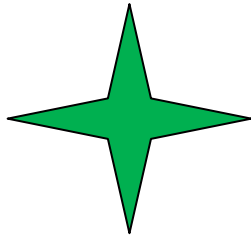
(Højden i forhold til egen højde)

AFSTAND 2 PKT

Sigt på Pkt 1



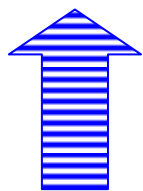
Tryk/Hold



**TRYK / SLIP
(Hurtigt)**

1 P

Sigt på Pkt 2



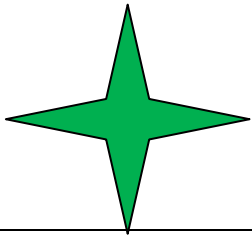
Slip

399

Afstanden mellem de to punkter

RET/AFS 2 PKT

Sigt på Pkt 1



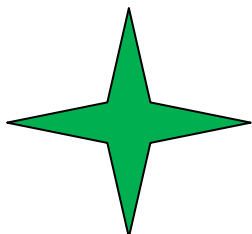
Tryk/Hold



**TRYK / SLIP
(Hurtigt)**

1 P

Sigt på Pkt 2

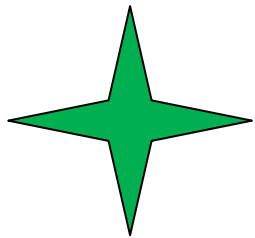


Slip

123^o 1423

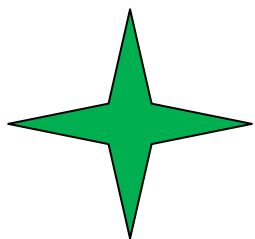
**Retningen og Afstanden
mellem de to punkter**

ILD 1 / 2



TRYK / SLIP

**Hurtigt efter at
have sluppet**

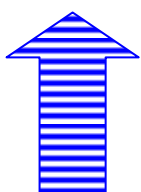


TRYK/HOLD

399 □ 12

Retning / højdevinkel

SIGT PÅ MÅLET

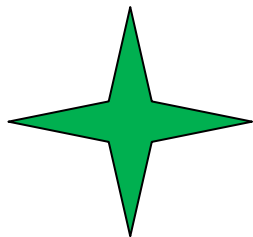


Tryk/Slip

ILD 2 / 2

1 P

- OBSERVÉR -
SIGT PÅ NEDSLAG



SLIP

KORREKTION ILD



[r 55

Siden

A 200]

Længden

r = right

A = Add

l = left

D = Drop