
SB-8 Bedienung

Anzeige-Option B

- 1) POLAREN-Schalter:
=====
- links = PN:
rechts = PX:
Taste rechts:
- 2) EIN/AUS/BAT-Schalter:
=====
- unten = OFF:
Mitte = ON:
Taste, oben = BAT:
- 3) VOL-Knopf:
=====
- 4) M/F-Knopf:
=====
- 5) MC-Knopf:
=====
- 6) 30 s / TEM - Schalter:
=====
- 7) VARIO/AUT/SF-Schalter:
=====
- 8) FILTER-Schalter:
=====
- links = 1 s:
rechts = 3 s
- *****
SB-8 Bedienung

- NORMALE POLARE gewählt
X-POLARE (Mücken) gewählt
Kontrolle Null Fahrtgeber, nur am Boden
- Gerät AUS
Gerät EIN
Anzeige: Ladezustand Batterie: 4 Punkte = 4/4;
3 Pkte = 3/4; etc.
0 = Batterie ist leer
- Lautstärke nimmt zu bei Rechtsdrehen
- Zeiger auf momentane Flächenbelastung setzen
(gesamtes Gewicht, kg / Flügelfläche, qm)
Auf McCREADY-Wert setzen, m/s
- Hauptgerät zeigt: VARIOMITTELMERT, m/s
= Integrator
Hauptgerät: Außentemperatur, +/- 50 Grad C
(1 große Teilung = 10 Grad)
- VARIO-Betriebsart:
* Ton = VARIO-Ton
* Hauptgerät = INTEGRATOR
- SOLLFAHRT-Betriebsart:
* Ton = SOLLFAHRT-Ton
* Eingebaute Anzeige = FAHRTEHLER,
+/- 100 km/h, 1 große Teilung = 20 km/h
- Mitte = AUT
- *** NOTA BENE: Zweitanzeige = VARIO nicht beeinflusst durch Betriebsart!
- Schnelle Anzeige
Langsame Anzeige

SB-8 Bedienung

Anzeige-Option M

- 1) POLAREN-Schalter:
=====
- links = PN:
rechts = PX:
Taste rechts:
- 2) EIN/AUS/BAT-Schalter:
=====
- unten = OFF:
Mitte = ON:
Taste, oben = BAT:
- 3) VOL-Knopf:
=====
- 4) M/F-Knopf:
=====
- 5) MC-Knopf:
=====
- 6) 30 s / TEM - Schalter:
=====
- 7) VARIO/AUT/SF-Schalter:
=====
- 8) FILTER-Schalter:
=====
- links = 1 s:
rechts = 3 s
- *****
SB-8 Bedienung

- NORMALE POLARE gewählt
X-POLARE (Mücken) gewählt
Kontrolle Null Fahrtgeber, nur am Boden
- Gerät AUS
Gerät EIN
Anzeige: Ladezustand Batterie: 4 Punkte = 4/4;
3 Pkte = 3/4; etc.
0 = Batterie ist leer
- Lautstärke nimmt zu bei Rechtsdrehen
- Zeiger auf momentane Flächenbelastung setzen
(gesamtes Gewicht, kg / Flügelfläche, qm)
Auf McCREADY-Wert setzen, m/s
- Hauptgerät zeigt: VARIOMITTELMERT, m/s
= Integrator
Hauptgerät: Außentemperatur, +/- 50 Grad C
(1 große Teilung = 10 Grad)
- VARIO-Betriebsart:
* Ton = VARIO-Ton
* Anzeige = VARIO
- SOLLFAHRT-Betriebsart:
* Ton = SOLLFAHRT-Ton
* Anzeige = FAHRTEHLER,
+/- 100 km/h, 1 große Teilung = 20 km/h
- Mitte = AUT
- Betriebsart ferngesteuert (Wölkappen)
- Schnelle Anzeige
Langsame Anzeige

SB-8 Bedienung

Anzeige-Option I

SB-8 Bedienung

Anzeige-Option V

1) POLAREN-Schalter:
=====

1) POLAREN-Schalter:
=====

NORMALE POLARE gewählt
X-POLARE (Mücken) gewählt
Kontrolle Null Fahrtgeber, nur am Boden

2) EIN/AUS/BAT-Schalter:
=====

2) EIN/AUS/BAT-Schalter:
=====

Gerät AUS
Gerät EIN
Anzeige: Ladezustand Batterie: 4 Punkte = 4/4;
3 Pkte = 3/4, etc.
0 = Batterie ist leer

3) VOL-Knopf:
=====

3) VOL-Knopf:
=====

Lautstärke nimmt zu bei Rechtsdrehen

4) M/F-Knopf:
=====

4) M/F-Knopf:
=====

Zeiger auf momentane Flächenbelastung setzen
(gesamtes Gewicht, kg / Flügelfläche, qm)

5) MC-Knopf:
=====

5) MC-Knopf:
=====

Auf McCREADY-Wert setzen, m/s

6) 30 s / TEM - Schalter:
=====

6) 30 s / TEM - Schalter:
=====

Hauptgerät zeigt: VARIOMITTELWERT, m/s
= Integrator
Hauptgerät: Außentemperatur, +/- 50 Grad C
(1 große Teilung = 10 Grad)

Hauptgerät zeigt: VARIOMITTELWERT, m/s
= Integrator
Hauptgerät: Außentemperatur, +/- 50 Grad C
(1 große Teilung = 10 Grad)

7) VARIO/AUT/SF-Schalter:
=====

7) VARIO/AUT/SF-Schalter:
=====

VARIO-Betriebsart:
* Ton = VARIO-Ton
* Hauptgerät = INTEGRATOR

VARIO-Betriebsart:
* Ton = VARIO-Ton
* Eingebaute Anzeige = VARIO

unten = SF

unten = SF

SOLLFAHRT-Betriebsart, nur TON umgeschaltet!
* Ton = SOLLFAHRT-Ton
* Eingebaute Anzeige = INTEGRATOR

Mitte = AUT

Mitte = AUT

Nur TON ferngesteuert (Wölbklappen)

8) FILTER-Schalter:
=====

8) FILTER-Schalter:
=====

Schnelle Anzeige
Langsame Anzeige

Schnelle Anzeige
Langsame Anzeige

*** NOTA BENE: Nur der Ton wird umgeschaltet, alle Anzeigen unverändert!