

Lesen und verstehen Sie das Bedienungshandbuch und das Sicherheits- und Referenzhandbuch

NORM (Oberfläche)



S → Licht

zu SN ← M A

SET F*
FO2 Gas 1
FO2 Gas 2
DFLT
SET A
Aud AL
Depth AL
EDT AL
TLBG AL*
DTR AL*
PO2 AL*
SET U
Wet Act
Units
Deep Stop*
Safe Stop*
Algorithm*
Conserv*
Glo Duration
Sampling
SET T
Date Format
Hour Format
Time
Date
SET M
NORM
GAUG
FREE

S (Zugriff)
A (schrittweise nach oben)
M (schrittweise zurück)
S (speichern)

HAUPT MENÜ
Alt 1 --
Alt 2 --
Alt 3 *
Fly/Dsat*
Plan*
Log
Set F*
Set A
Set U
Set T
Set M
History
SN

- Letzte Max. Tiefe, EDT
- Höhe, Temp
- O2%, PO2, FO2

M
A

GAUG (Oberfläche)



S → Licht

zu SN ← M A

HAUPT MENÜ
Alt 1 --
Alt 2 --
Fly
Log
Set A
Set U
Set T
Set M
History
SN

- Letzte Max. Tiefe, EDT
- Höhe, Temp

M
A

Elemente Set-Menü ähnlich wie in NORM ohne markierte Elemente *

FREE (Oberfläche)



S → Licht

zu SN ← M A

HAUPT MENÜ
Alt 1 --
Alt 2 --
CDT
Set FA
Set M

- Letzte Max. Tiefe, EDT
- Höhe, Temp

M
A

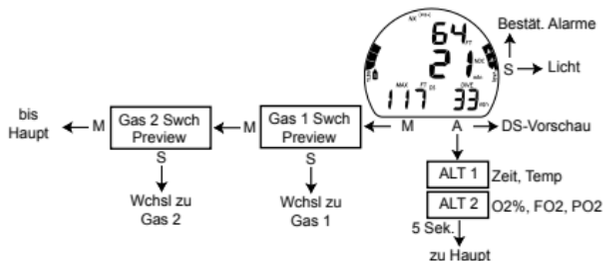
ALARME
EDT
DA1
DA2
DA3

NORM (Oberfläche)

auf 1,5 m (5 ft.) für 5 Sek. ↓
 ↑ auf 0,6 m (2 ft.) für 1 Sek.

NORM (Tauch-Hauptbildschirm)

Keine Nullzeit Haupt



Tiefenstopp



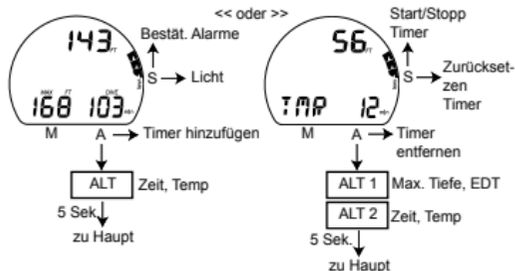
Sicherheitsstopp



GAUG (Oberfläche)

auf 1,5 m (5 ft.) für 5 Sek. ↓
 ↑ auf 0,6 m (2 ft.) für 1 Sek.

GAUG (Tauchen)



FREE (Oberfläche)

auf 1,5 m (5 ft.) für 5 Sek. ↓
 ↑ auf 0,6 m (2 ft.) für 1 Sek.

FREE (Tauchen)

