

ANSICHT VON VORNE



Trademark of the DVB - Digital Video Broadcasting Project



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 TFT Bildschirm | 6 Joystick |
| 2 Messbildschirm-Taste | 7 Installations-Verwaltung Taste |
| 3 Spektrum-Taste | 8 Einstellungen-Taste |
| 4 TV-Taste | 9 LED Ladeanzeige |
| 5 Aufnahmetaste (Taste >1 s)
/ Reference (Taste <1s) | 10 Softkeys |
| | 11 Reset (5s gedrückt halten) |

SYMBOLE AUF DEM BILDSCHIRM

STATUSLEISTE

- Akku-Ladeanzeige**
- Akku wird nicht geladen.** Der gelbe Balken gibt prozentual die Restladung an.
- USB im seriellen Modus**
- SAT-Band**
- Stromspannung, 22-kHz-Signal und LNB-Spannungsebene**
- Terrestrisches Band**
- USB Stick aufgesteckt**
- Aktuelle Installation**
- Komprimierte Installationsdatei**
- SatCR (SCD/EN50494) Befehle aktiviert**
- JESS (SCD2/EN50607) Befehle aktiviert**
- Geplanten Task**
- Joystick Multi-Funktion aktiviert**
Zweistelliger Code zeigt die aktuelle Funktion:
 - FR** Frequenzabstimmung
 - CH** Kanalabstimmung
 - SP** SPAN einstellen
 - MK** Marker bewegen
 - EC** Echo / Zoom verändern

AUSWAHL DER SERVICELISTE

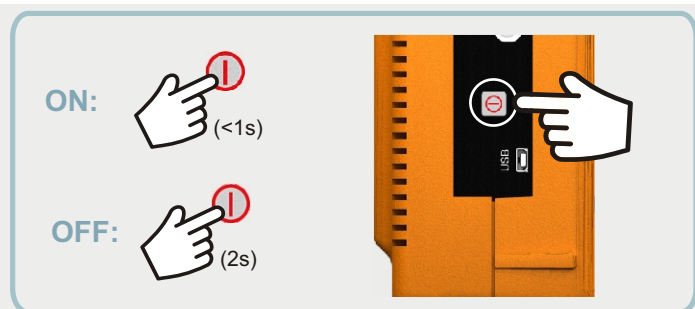
- Digital-TV Service**
- HDTV Service**
- Digitalradio**
- Daten**
- Verschlüsselter Service**

DIALOGMELDUNGEN

- Fehler**
- OK**
- Frage**
- Warnhinweis**

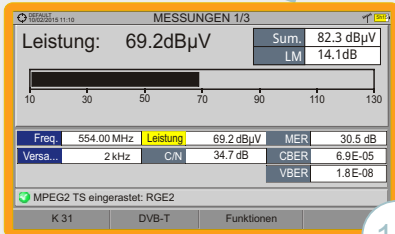
VIDEO & AUDIO EINSTELLMENÜ

- Helligkeit des TFT-Displays**
- Lautstärke**



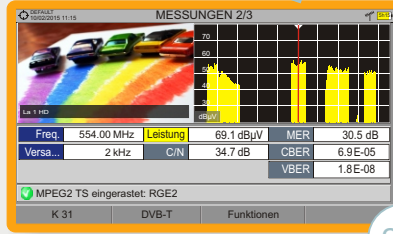


MESSUNGEN



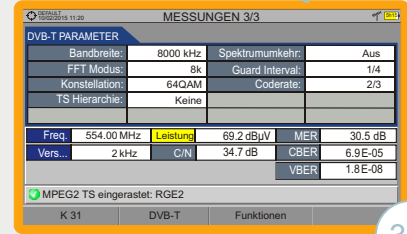
VOLLDARSTELLUNG

1/3



MESSUNGEN + TV + SPEKTRUM

2/3

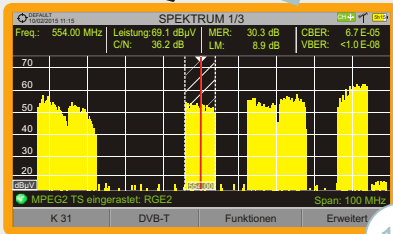


MESSUNGEN + PARAMETER

3/3

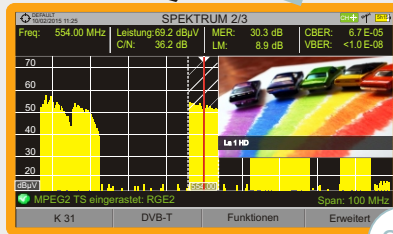


SPEKTRUMANALYSER



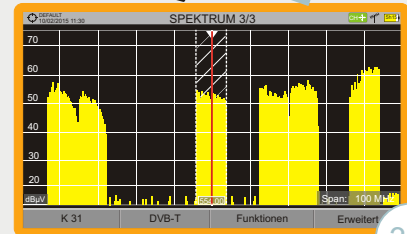
SPEKTRUM + MESSUNGEN

1/3



SPEKTRUM + MESSUNGEN + TV

2/3

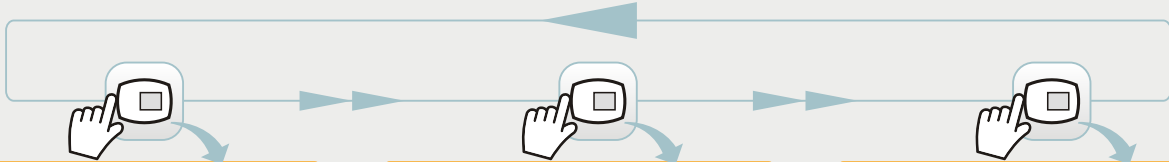


SPEKTRUM VOLLDARSTELLUNG

3/3



TV-MODUS



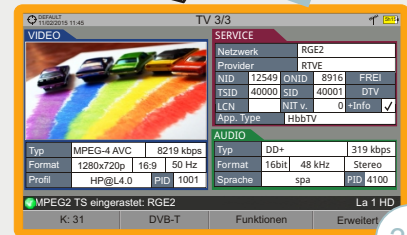
VOLLES FERNSEHBILD

1/3



TV + SPEKTRUM + MESSUNGEN

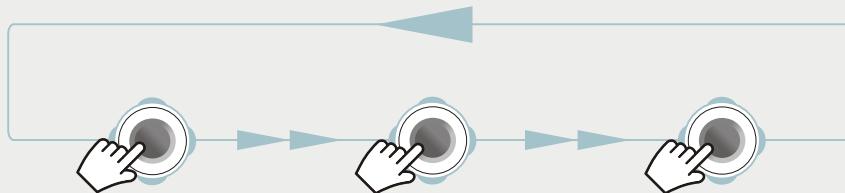
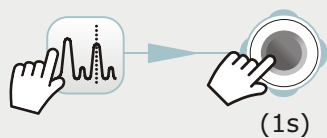
2/3



TV + SERVICE-DATEN

3/3

▶ JOYSTICK



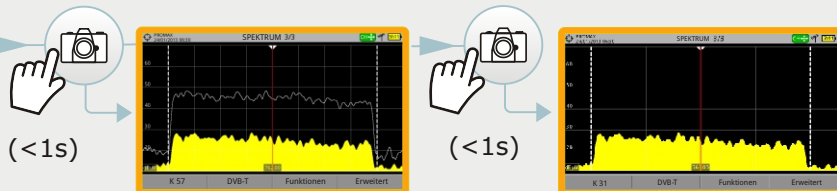
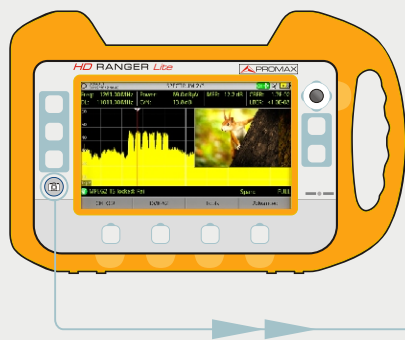
FR ↕
Frequenz-
Abstimmung

CH ↕
Kanal-
Abstimmung

SP ↕
SPAN
anpassen

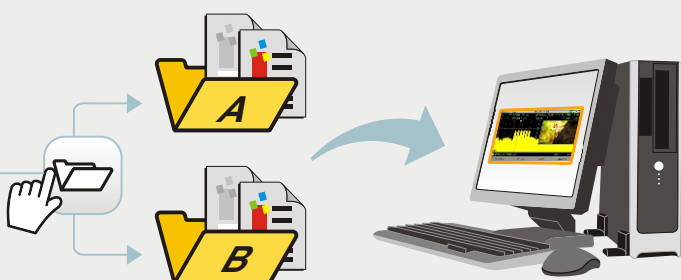
MK ↕
Marker bewegen
(Marker EIN)

▶ CAPTURE*

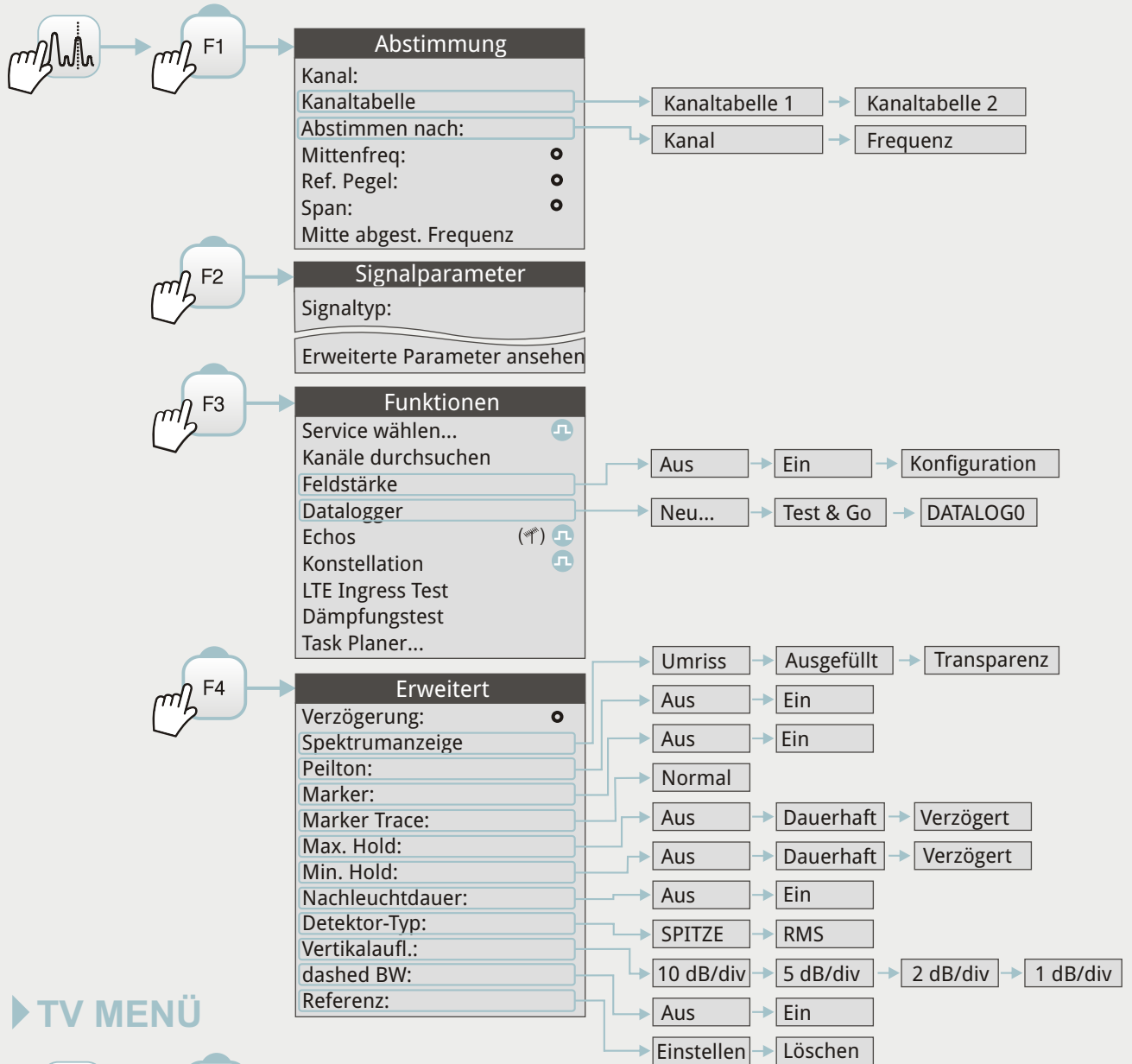


* Capture-Taste in den Einstellungen konfigurierbare

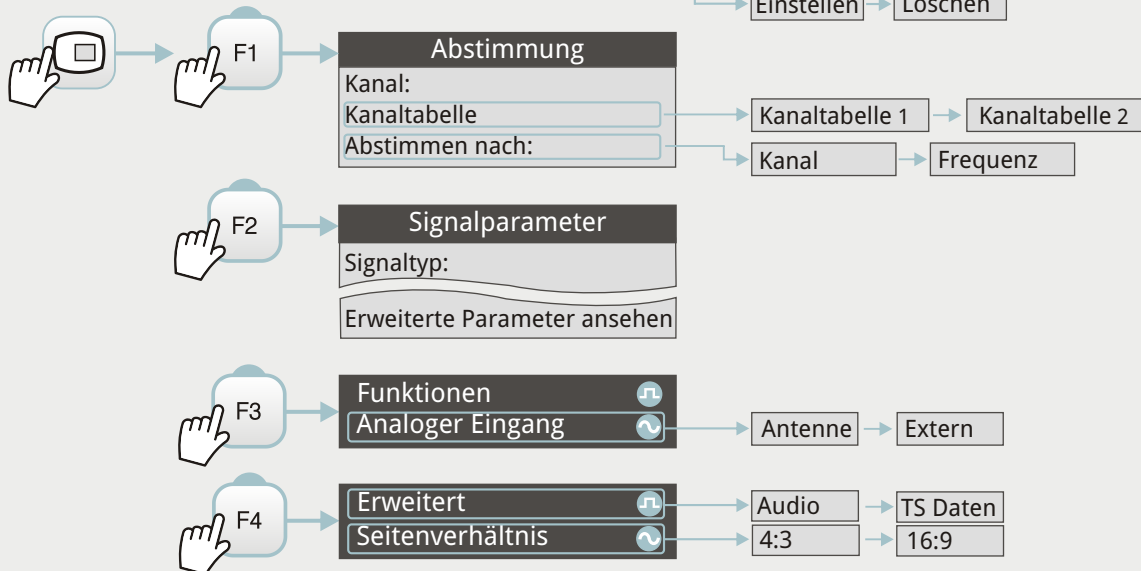
▶ INSTALLATIONS-MANAGER



SPEKTRUMANALYSER-MENÜ



TV MENÜ



Option verfügbar im **terrestrischen Band**

Option verfügbar im **Satellitenband**

Nur für **digitale Kanäle**

Nur für **analoge Kanäle**



AUF



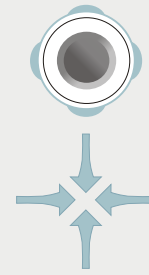
AB



LINKS



RECHTS



BESTÄTIGEN

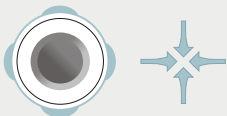
PARAMETER BEARBEITEN



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



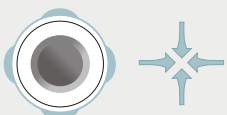
Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.00 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.10 MHz ●



Abstimmung	
Kanal:	44
Kanaltabelle	CCIR ▶
Abstimmen nach:	Kanal ▶
Mittelfreq:	658.10 MHz ●

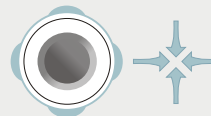
PARAMETER AUSWÄHLEN



Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶



Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶



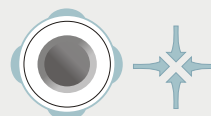
Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶

- Umriss
- Ausgefüllt
- Transp.



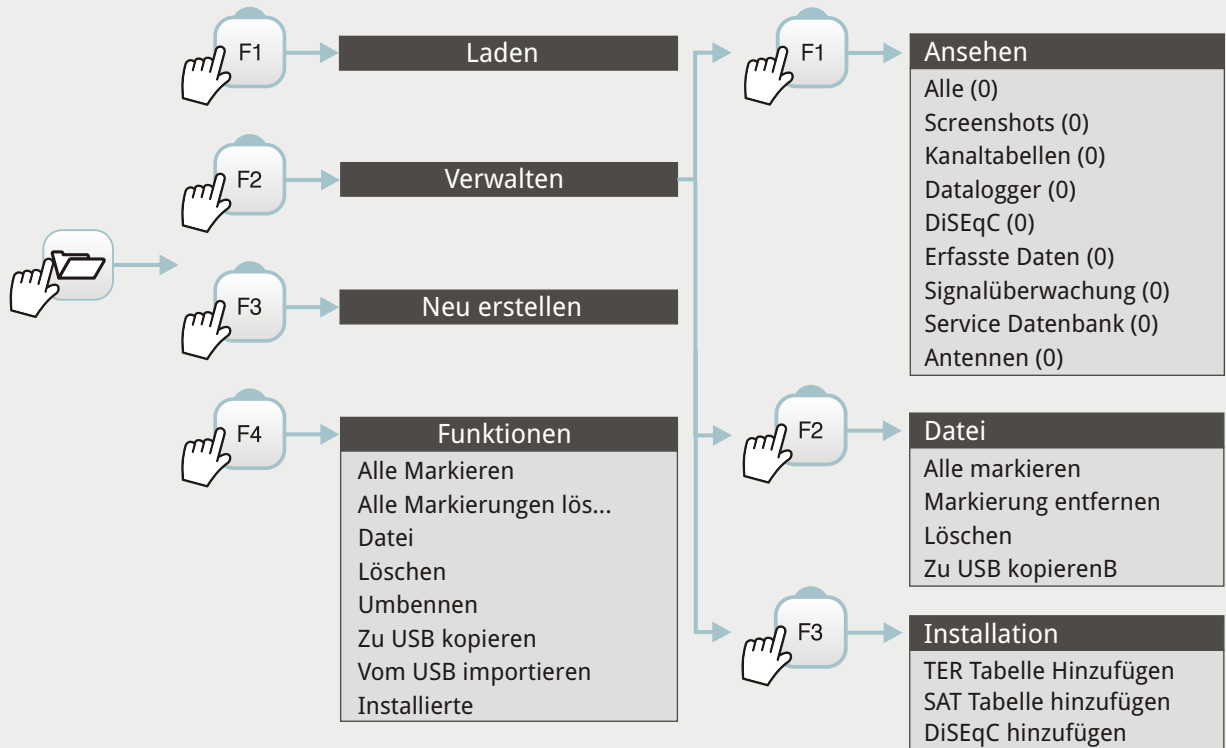
Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Umriss ◄
Peiltone:	Aus ▶

- Umriss
- Ausgefüllt
- Transp.

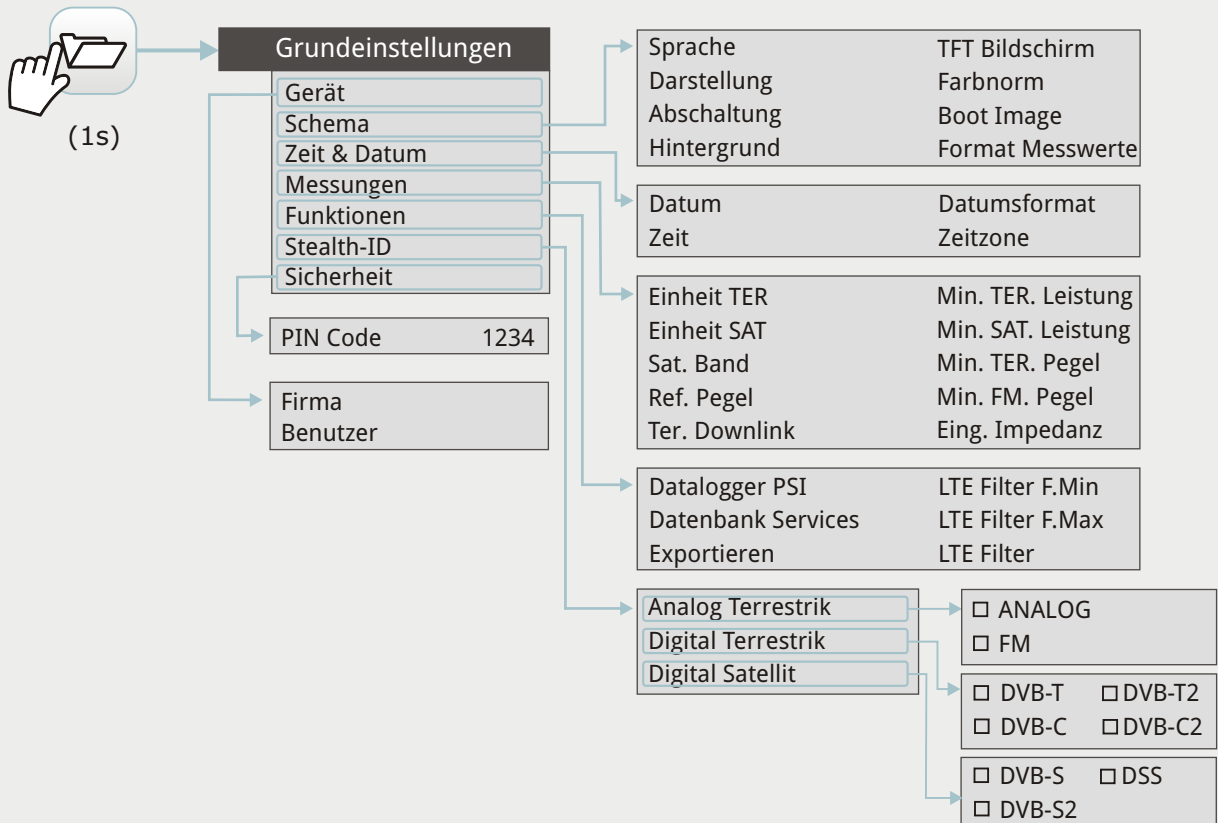


Erweitert	
Durchschnitt:	0 ●
Spektrumanzeige	Ausgefüllt ◄
Peiltone:	Aus ▶

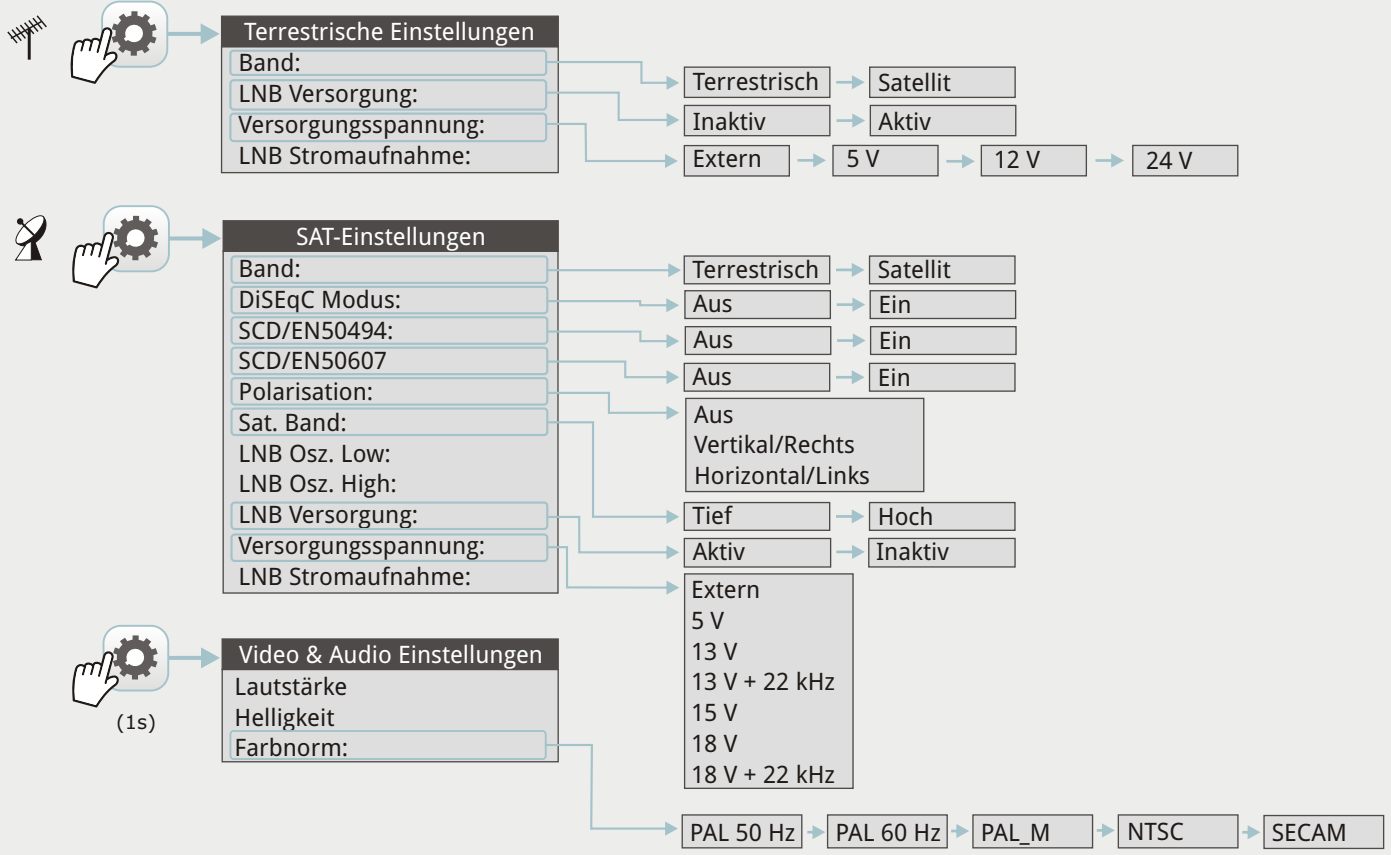
INSTALLATIONSMANAGEMENT



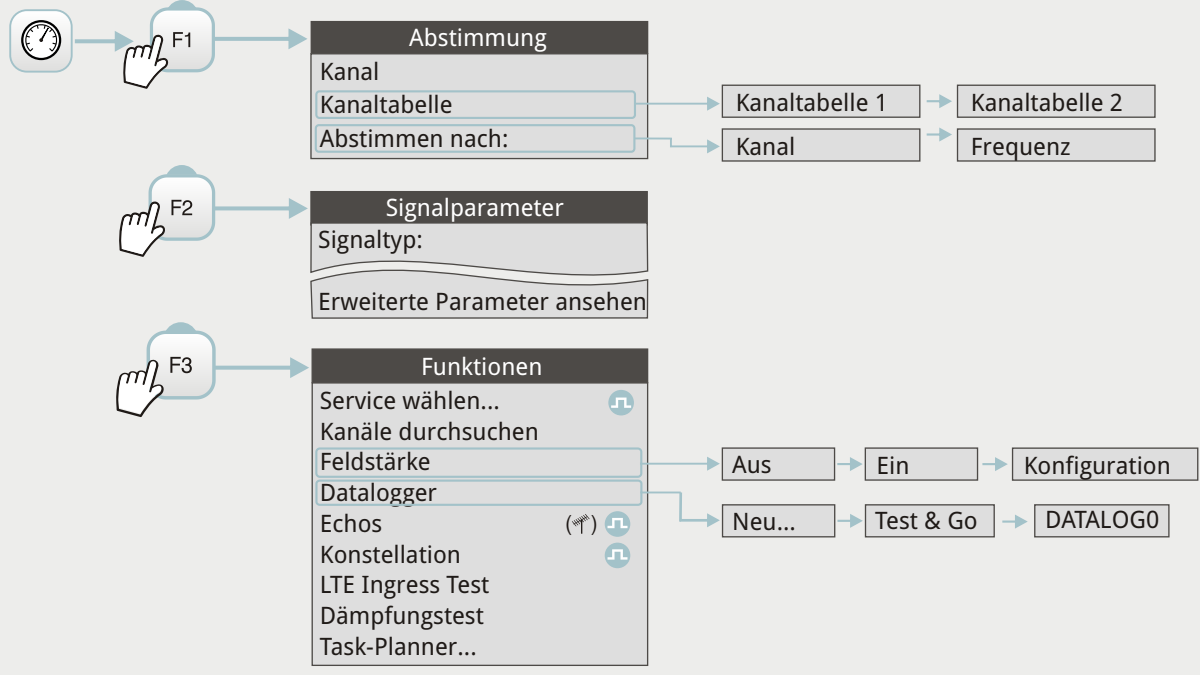
GRUNDEINSTELLUNGEN



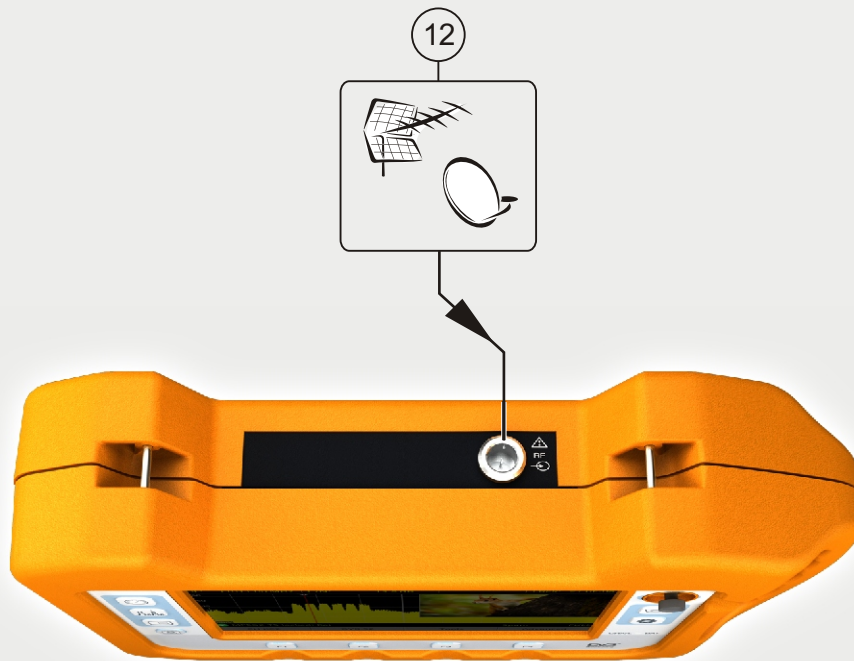
MENÜ EINSTELLUNGEN



MENÜ MESSUNGEN

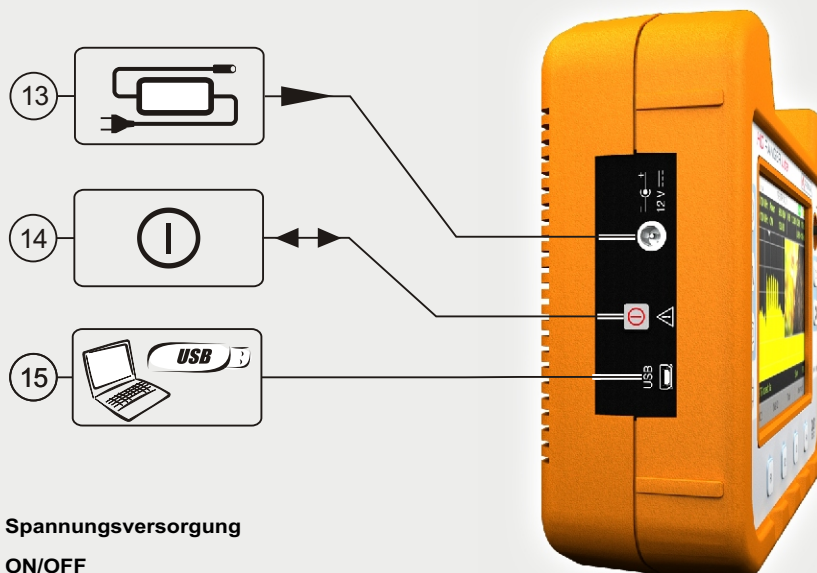


ANSICHT VON OBEN



12 HF-Eingangsbuchse

SEITENANSICHT



- 13 Spannungsversorgung
- 14 ON/OFF
- 15 USB Anschluss

