

### Hlavní stanice řady **UFO<sup>®</sup>compact**

výrobce KATHREIN



Stanice se programují programátorem. Pro nastavení některých funkcí dekodéru musí být ke stanici připojen monitor (televizor) pro zobrazení menu.

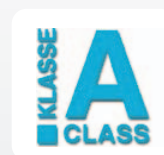
Lze je také programovat z PC kabelem RS 232 pomocí software USW 30. Programování přes RS 232 se vyznačuje vysokou přehledností, data stanice jsou trvale uložena v PC. Lze se k nim kdykoliv vrátit a provádět úpravy.

Stanice může být vybavená dálkovou správou, potom je možné ovládat jednotlivé kazety pomocí modemu (i LAN).

- plně modulární koncepce
- základní skříň pro 8 nebo 12 zásuvných kazet
- široký výběr analogových a digitálních kazet
- jednoduché (singl) a dvojité (twin) provedení kazet
- jedna skříň může obsahovat až 16 nebo 24 programů
- skříň lze dále kaskádově rozšiřovat
- ideální pro přestavbu STA na příjem digitálních programů DVB-T, DVB-S

- pro bytové domy, hotely penziony...
- výstupní úroveň PAL 100dBuV
- výstupní úroveň QPSK/QAM 90dBuV
- řazení kanál vedle kanálu
- potlačené postranní pásmo SSB
- mono, stereo, duální zvuk
- stanice splňují požadavky Klasse A (viz graf)
- programování přes PC nebo programátorem
- možnost dálkové správy
- vyrobeno v Německu

základní skříň	UFG 308	UFG 312	UFG 311/19"	UFG 314/19"
výkon zdroje	171W	171W	171W	2x171W
počet zásuvných kazet	8	12	12	12
výstupní úroveň PAL	100 dBuV	98 dBuV	72 dBuV	72 dBuV
výstupní úroveň QAM	90 dBuV	88 dBuV	62 dBuV	62 dBuV
rozměry mm	550x430x280	700x430x280	483x355x240	483x355x260
montáž na stěnu / do racku	ano/ne	ano/ne	ne/ano	ne/ano
chlazení	ne	ne	ne	ne
vstupní rozbočovač	2	3	3	3
rozšíření vstupů	ano	ano	ano	ano
zálohový zdroj	ne	ne	ne	ano
přiřazení vstupu kazetě	HW	HW	HW	HW
napájení do vstupů	ano (1x)	ano (1x)	ano (1x)	ano (1x)
možnosti napájení vstupů	18V/600 mA	18V/600 mA	18V/600 mA	18V/600 mA
možnost zap/vyp napájení	ano	ano	ano	ano
možnost dálkové správy	ano	ano	ano	ano
zabudovaný zesilovač	31dB	31dB	ne	ne



stanice splňují požadavky Klasse A (viz graf na druhé straně)

Základní technické údaje všech kazet:

- nastavení výstupního kanálu obvykle v rozsahu 110 - 862 Mhz
- řazení kanál vedle kanálu
- výstupní úroveň plynule nastavitelná (SW nebo HW)
- pracovní teplota okolí -20...+ 50 °C (-5...+45 °C provedení do racku)



### kazety pro UFO compact

#### DVB-S ÷ PAL

- UFO 382** DVB-S + CI (přes UFZ 383), převod jednoho programu DVB-S do PAL (výstup 110-862MHz)
- UFO 392** dvojitá DVB-S, 1x tuner, převod dvou programů z jednoho paketu DVB-S do PAL (výstup 110-862MHz)
- UFO 383** CI rozhraní pro UFO 382, UFO 353

#### DVB-T ÷ PAL

- UFO 353** DVB-T + CI (přes UFZ 383), převod jednoho programu DVB-T do PAL, vstup 174-230/470-862MHz (výstup 110-862MHz)
- UFO 354** dvojitá DVB-T, 1x tuner, převod dvou programů z jednoho paketu DVB-T do PAL, vstup 174-230/470-862MHz (výstup 110-862MHz)

#### DVB-T/TV ÷ DVB-T/TV

- UFO 351** DVB-T konvertor, převod paketu DVB-T do jiného kanálu vstup 174-230/470-862MHz (výstup 470-862MHz), lze i pro TV/TV
- UFO 352** DVB-T konvertor, převod paketu DVB-T do jiného kanálu vstup 174/230/470-862MHz (výstup 118-342MHz), lze i pro TV/TV

#### DVB-T ÷ DVB-C

- UFO 356/TP** DVB-T/DVB-S, převod jednoho paketu DVB-T do DVB-S, vstup 174-230/470-862MHz (výstup 110-862MHz), Transportstream Processor

#### DVB-S ÷ DVB-C

- UFO 390** dvojitá DVB-S/DVB-C, převod dvou paketů DVB-S do kabelového systému DVB-C (výstup 110-862MHz), Transparente Transmodulation
- UFO 390/TP** dvojitá DVB-S/DVB-C, převod dvou paketů DVB-S do kabelového systému DVB-C (výstup 110-862MHz), Transportstream Processor

#### rádio DVB-S ÷ VKV

- UFO 312** dvojitá DVB-S, převod dvou digitálních rádií z jednoho paketu do pásma VKV (výstup 88-108MHz)

#### analog SAT ÷ PAL

- UFO 340** dvojitá analog SAT, převod dvou analogových SAT programů do PAL (výstup 110-862MHz)

#### TV konvertor

- UFO 320** TV konvertor, převod jednoho TV programu na jiný kanál, vstup 470-862MHz (výstup 118-342MHz)
- UFO 321** TV konvertor, převod jednoho TV programu na jiný kanál, vstup 174-230MHz (výstup 118-342MHz)

#### modulátory

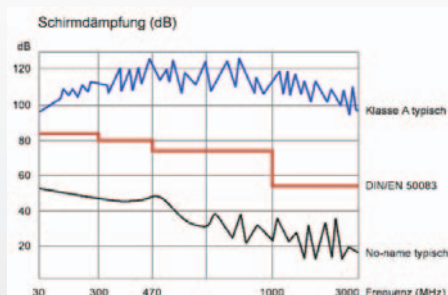
- UFM 341** jednoduchý modulátor stereo, převod jednoho AV stereo signálu do PAL (výstup 110-862MHz)
- UFM 340** dvojitý modulátor stereo, převod dvou AV stereo signálů do PAL (výstup 110-862MHz)

#### VKV

- UFO 310** VKV zesilovač 88-108MHz, 4 nastavitelné zádrže (-18dB)
- UFO 311** konvertor dvou kanálů VKV/VKV, 88-108MHz

### o v l á d á n í

- USW 30** ovládací SW přes PC, CD včetně kabelu
- UFX 312** BUS kontrolér umožňuje propojit stanici, pro dálkovou správu stanic přes PC, modem a LAN



stanice splňují požadavky Klasse A

#### DISTRIBUCE v ČR:

Přijímací technika s.r.o.  
Lidická 28  
150 00 Praha 5  
tel.: 257 322 585  
e-mail: antenypraha@quick.cz  
[www.prijimacitechnika.com](http://www.prijimacitechnika.com)

**PRODEJ ■ DISTRIBUCE ■ MONTÁŽE**