

## HMS - SOLUTIONS FOR COMMUNICATION

**TRIAx**



## TUOTEINFO

3 / 2020

### Verkko- / virransyöttölaitteet

**IFP 124** SSSL No. 75 006 96

**IFP 224** SSSL No. 75 006 97

## Ominaisuudet

Triaxin uudet IFP-sarjan verkko- ja virransyöttölaitteet mahdollistavat tehokkaan 200 mA virransyötön 24 V aktiivilaitteille joko sähköverkosta tai IFP 224 myös 12 V akusta.

**IFP 124** - 24 V verkkolaite 100-240 VAC / 50-60 Hz käyttöjännitteelle.

**IFP 224** - yhdistetty 24 V verkkolaite 100-240 VAC / 50-60 Hz käyttöjännitteelle ja virransyöttölaite 12 V akulle.

- ▶ Tehokas 200 mA virransyöttö mahdollistaa verkkolaitteiden laajemmat käyttötömahdollisuudet ja lisää niiden luotettavuutta ja käyttöikä.
- ▶ Kaksi F-liittimillä toteutettua RF-lähtöä TV-vastaanottimille, vapaaksi jäävä lähtö automattisesti päätetty.
- ▶ Jännitteensyöttö 24 VDC 230 VAC sähköverkosta, tai 12 VDC 12 V akusta (IFP 224) esim. asuntovaunun käytössä.
- ▶ Automaattinen käyttöjännitteen kytkentä 12 VDC:stä 230 VAC verkkovirtaan, jos saatavissa.
- ▶ Helppo ja nopea asentaa erillisen, irrotettavan kiinnityspohjan ansiosta.
- ▶ Tyylikäs kompakti design, sopii asennettavaksi myös näkyvälle paikalle.
- ▶ DC-välikaapeli virransyöttölaitteen IFP 224 liittämiseksi asuntovaunun 12 V sähköjärjestelmään.
- ▶ Yksittäin pakattu värilliseen kuluttajapakkaukseen.

./ ..

1 Antennit

2 Signaalinkäsittely

3 Vahvistimet

4 Vaihtokytkimet

5 Passiiviset komponentit

6 Vastaanottimet

7 catTV

8 CATV-komponentit

## Tekniset tiedot

Tyyppi		IFP 124	IFP 224
SSTL nro		75 006 96	75 006 97
Taajuusalue	MHz	47...862	47...862
Syöttöjännite	VDC	24	24 / 12 (akkukäytössä)
Syöttövirta	mA	200	200
Läpimеноvaimennus	dB	4,0	4,0
Liitintyyppi		F-naaras	F-naaras
Tuloja	kpl	1	1
Lähtöjä	kpl	2	2
Käyttöjännite (AC)	V	100...240 / 50...60 Hz	100...240 / 50...60 Hz
Käyttöjännite (DC)	V	---	12 (akusta)
Mitat L x K x S	mm	118 x 80 x 47	118 x 80 x 47
Paino	kg	0,315	0,315
Pakkauskoko	kpl	1	1