

Televes

Profesionalni multisvičevi

Made in  **EU**rope

Za prolazni ili zvezda razvod



Made in  **EU**rope

Kaskadni Multisvičevi. Asortiman proizvoda

9 ulaza kaskadni multisvičevi

Asortiman proizvoda

- 7340 9x9x8 Multisvič
- 7382 9x9x12 Multisvič
- 7341 9x9x16 Multisvič

- 7344 9x9 Pojačavač

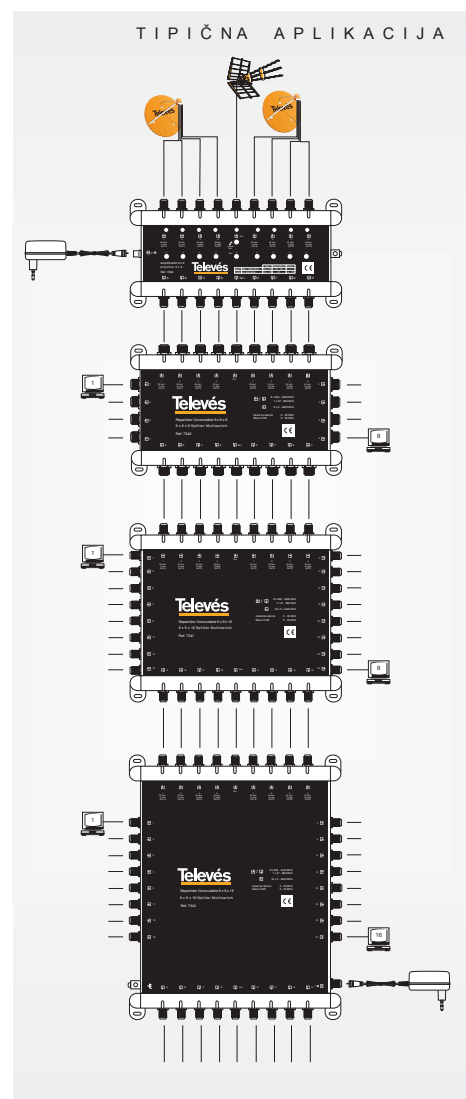
- Jasno označeni ulazi
- Fleksibilan i lak za instalaciju
- Visoki ulazni nivo
- Pojačavač sa 9 ulaza i visokim izlaznim nivoom
- Regulacija pojačanja
- Fleksibilne opcije napajanja



Ova grupa proizvoda sadrži multisvičeve sa 8 ulaza pri čemu je:

- 14 V SAT A (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT A (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT A (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT A (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT B (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT B (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT B (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT B (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 8 izlaza u kaskadi i 8/12/16 izlaza ka korisnicima.

Oni takođe imaju ulaze za mešanje zemaljskog signala koji se distribuira ka svim izlazima. Izbor željenog satelita i polarizacije svaki korisnik vrši nezavisno, preko risivera sa odgovarajućom kombinacijom DiSeqC sviča i napona 14/18 V i tona 0/22 KHz.



Televés

Kaskadni Multisvičevi. Asortiman proizvoda

13 ulaza kaskadni multisvičevi

PROIZVOD

7351	13x13x8 Multisvič
7369	13x13x12 Multisvič
7370	13x13x16 Multisvič
7350	13x13 Pojačavač



Ova grupa proizvoda sadrži multisvičeve sa 12 ulaza pri čemu je:

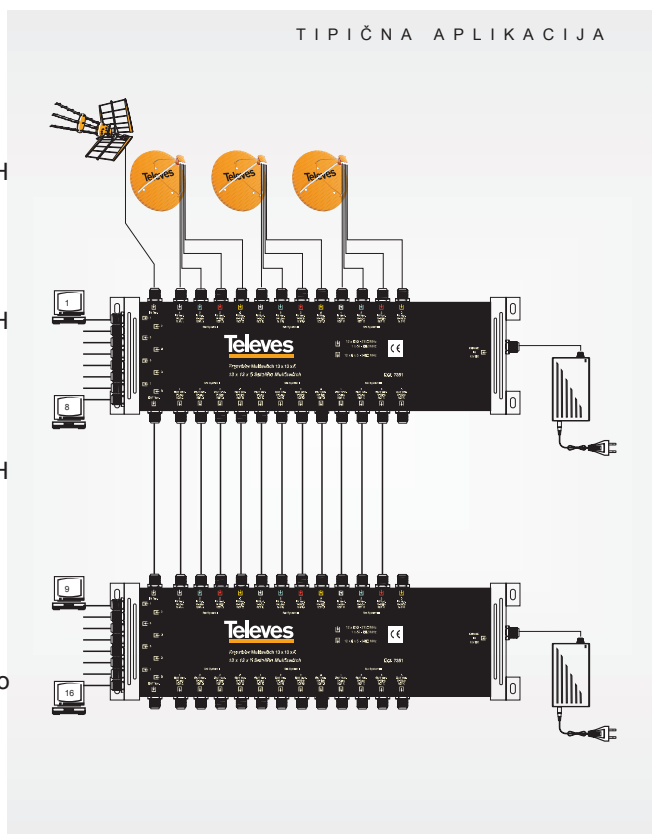
- 14 V SAT A (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT A (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT A (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT A (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT B (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT B (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT B (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT B (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT C (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT C (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT C (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT C (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH

13 izlaza u kaskadi i 8/12/16 izlaza ka korisnicima.

Oni, takođe, imaju ulaz za mešanje zemaljskog signala koji je distribuiran ka svim izlazima.

Izbor željenog satelita i polarizacije svaki korisnik vrši nezavisno preko risivera sa odgovarajućom kombinacijom DiSEqC i napona 14/18 V i tona 0/22 KHz.

TIPIČNA APLIKACIJA



Kaskadni multisvičevi. Asortiman proizvoda

17 ulaza kaskadni multisvičevi

PROIZVOD

7323	17x17x8 Multisvič
7373	17x17x12 Multisvič
7345	17x17x16 Multisvič
7318	17x17 Pojačavač

7323



Ova grupa proizvoda sadrži multisvičeve sa 16 ulaza pri čemu je:

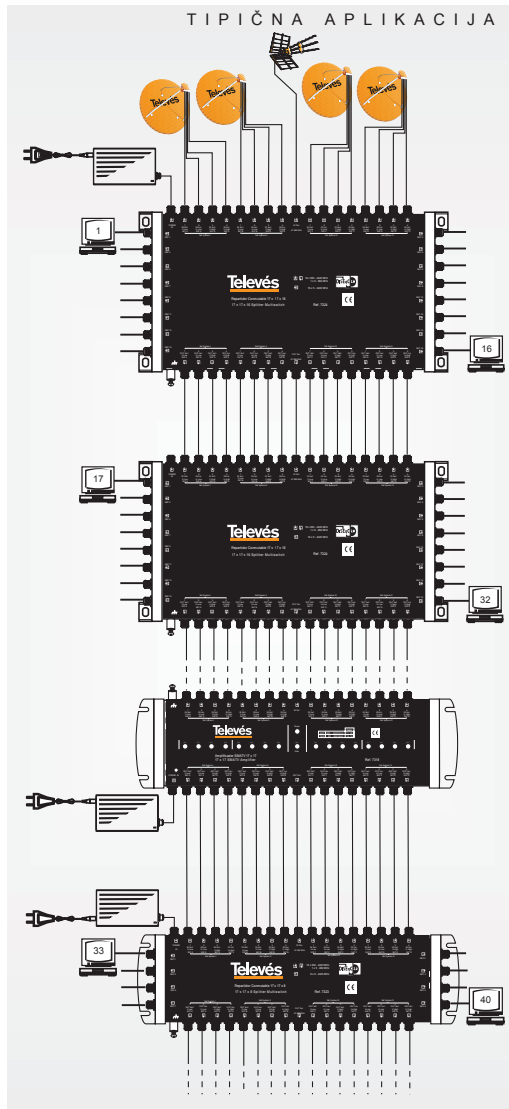
- 14 V SAT A (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT A (horizontalna polarizacij; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT A (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT A (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT B (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT B (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT B (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT B (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT C (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT C (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT C (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT C (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT D (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT D (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14/22 KHz SAT D (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT D (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH

17 izlaza u prolazu i 8/12/16 izlaza ka korisnicima.

Oni, takođe, imaju ulaz za mešanje zemaljskog signala koji je distribuiran ka svim izlazima.

Izbor željenog satelita i polarizacije svaki korisnik vrši nezavisno, preko risivera sa odgovarajućom kombinacijom DiSEqC sviča i napona 14/18 V i tona 0/22 KHZ.

TIPIČNA APLIKACIJA



Televés

Stand-alone Multisvičevi.- Asortiman proizvoda

9 i 13 ulaza Stand-alone multisvičevi (završni)

PROIZVOD

9 ulaza

- 7438 9x8 Multisvič
- 7430 9x12 Multisvič
- 7439 9x16 Multisvič
- 7379 9x24 Multisvič
- 7381 9x32 Multisvič

13 inputs

- 7358 13x8 Multisvič
- 7354 13x12 Multisvič
- 7360 13x16 Multisvič

7430



Ova grupa proizvoda sadrži multisvičeve sa 9 ulaza pri čemu je:

- 14 V SAT A (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT A (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT A (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT A (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT B (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT B (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT B (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT B (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- za 8/12/16/24/32 korisnika

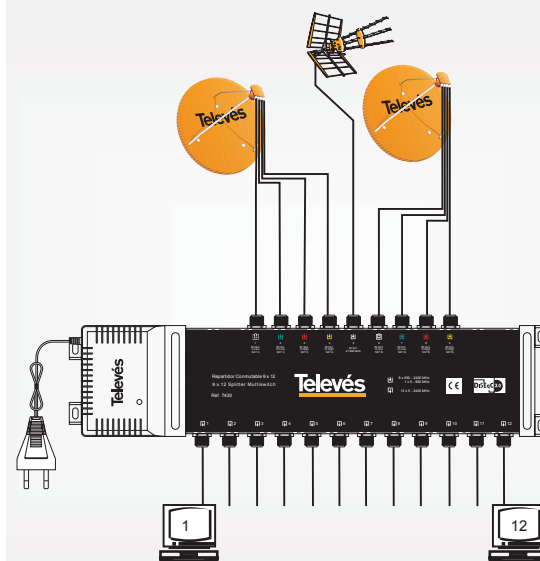
Ova grupa proizvoda sadrži multisvičeve sa 13 ulaza pri čemu je:

- 14 V SAT A (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT A (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT A (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT A (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT B (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT B (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT B (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT B (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SATC (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT C (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT C (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT C (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- za 8/12/16 korisnika

Oni takođe imaju ulaz za mešanje zemaljskog signala koji je distribuiran ka svim izlazima.

Izbor željenog satelita i polarizacije svaki korisnik vrši nezavisno, preko risivera sa odgovarajućom kombinacijom DiSEqC sviča i napona 14/18 V i tona 0/22 KHz.

TIPIČNA APLIKACIJA



Stand-alone Multisvičevi. Asortiman proizvoda

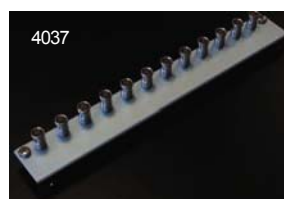
17 ulaza stand-alone

PROIZVOD

7311	17x8 Multisvič
7372	17x12 Multisvič
7335	17x16 Multisvič
7375	17x24 Multisvič
7376	17x32 Multisvič

OPREMA

7321	PSU 12 Vdc - 1.6 A
7328	PSU 12 Vdc - 3 A
4036	8 F konekcija sa uzemljenjem
4037	12 F konekcija sa uzemljenjem
4038	16 F konekcija sa uzemljenjem

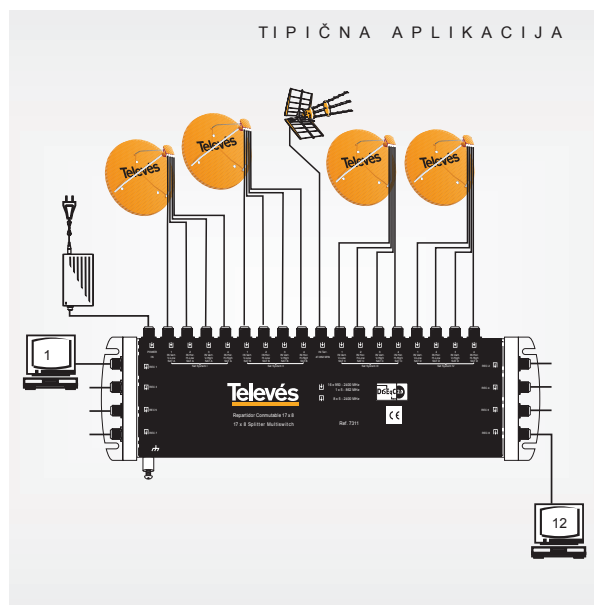


Ova grupa proizvoda sadrži multisvičeve sa 17 ulaza pri čemu je:

- 14 V SAT A (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT A (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT A (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT A (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT B (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT B (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT B (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT B (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT C (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT C (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22 KHz SAT C (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT C (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- 14 V SAT D (vertikalna polarizacija; niski opseg) VL
- 18 V SAT D (horizontalna polarizacija; niski opseg) HL
- 14 V/22KHz SAT D (vertikalna polarizacija; visoki opseg) VH
- 18 V/22 KHz SAT D (horizontalna polarizacija; visoki opseg) HH
- za 8/16/24/32 korisnika.

Oni takođe imaju ulaz za mešanje zemaljskog signala koji je distribuiran ka svim izlazima.

Izbor željenog satelita i polarizacije svaki korisnik vrši nezavisno, preko risivera sa odgovarajućom kombinacijom DiSEqC sviča i napona 14/18 V i tona 0/22 KHz.





Televés Distributer

ICP d.o.o.
Kos.devojke 32A
18000 NIS, SRBIJA
tel.018/4200300

televes.rs@televes.com

www.televes.rs

www.televes.com

The technical specifications can be modified without warning
The products of Televés correspond to EN-500083-2/A1 and EN-60065 and CE norms.