

Prize TV/FM/SAT

Prize R-TV/SAT

Prize R-TV/SAT pentru sisteme de distribuție în paralel



Culoare 2 module

■ aluminiu MGU3.454.30

■ grafit MGU3.454.12

- 10-2400 MHz
- priză individuală

Priză mamă TV/SAT tip F



Culoare 1 modul

■ aluminiu MGU3.468.30

■ grafit MGU3.468.12



MGU3.454.30



MGU3.454.12



MGU3.468.30



MGU3.468.12



MGU3.462.30



MGU3.464.12

Prize TV individuale ecranate

Priză tată, individuală



Culoare 2 module

■ aluminiu MGU3.462.30

■ grafit MGU3.462.12

Priză tată, terminală



Culoare 2 module

■ aluminiu MGU3.464.30

■ grafit MGU3.464.12

Priză tată, de trecere



Culoare 2 module

■ aluminiu MGU3.463.30

■ grafit MGU3.463.12

Prize de telefon

RJ11 și RJ12

Conexiune cu șuruburi. Conform RD 1/1998 și RD 279/1999 (ICT): priză pentru Terminal Access Database (TAD) pentru serviciul de telefonie.

Priză de telefon RJ11 cu 4 contacte



Culoare 2 module

■ aluminiu MGU3.492.30

■ grafit MGU3.492.12



Culoare 1 modul

■ aluminiu MGU3.490.30

■ grafit MGU3.490.12

Priză de telefon RJ12 cu 6 contacte



Culoare 2 module

■ aluminiu MGU3.497.30

■ grafit MGU3.497.12



Culoare 1 modul

■ aluminiu MGU3.491.30

■ grafit MGU3.491.12



MGU3.492.30



MGU3.490.12



MGU3.497.30



MGU3.491.12

Prize TV/FM/SAT

Domeniu de aplicare

Prizele pentru antene sunt adaptate pentru conexiunea la receptori radio și TV, cu semnale digitale și analogice prin satelit sau terestre, prin cablu pe o bandă de frecvențe între 47 și 860 MHz pentru cele de tip TV/FM și între 10 și 2300 MHz pentru cele de tip R-TV/SAT.

Caracteristici tehnice

- Pentru prize cu ieșire dublă, semnalele care ajung amestecate prin cablul de la antenă, sunt separate și transmise prin 2 conductori 9,5 mm conf. CEI, unul de tip "tată" și unul de tip "mamă".
- La prizele TV/FM conectorul de tip "tată" furnizează banda de frecvențe de la 47 la 860 MHz pentru semnalele de televiziune terestră, iar conectorul de tip "mamă" banda de la 87 la 108 MHz pentru a recepționa transmisiile radio.
- La prizele R-TV/SAT, conectorul de tip "tată" furnizează banda de frecvențe de la 10 la 830 MHz pentru semnalele de televiziune terestră și radio, iar conectorul de tip "mamă" banda de la 950 la 2400 MHz pentru a recepționa transmisiile TV prin satelit.
- Prizele sunt concepute așa încât partea mecanică să poată facilita și asigura o conexiune adecvată a cablurilor coaxiale. Corpul prizei este în întregime făcut din fontă cu Zama (Zama -ul este un aliaj de zinc cu aluminiu) așa încât să ofere o ecranare perfectă (împotriva interferenței electromagnetice) a părții electronice care este alcătuită din componente pasive (care nu necesită alimentare cu energie electrică), capabile să obțină cele mai bune caracteristici de adaptare în ceea ce privește impedanța, atenuarea și decuplarea, asigurând astfel semnale audio și video de nivel optim în întreaga instalație.
- prizele R-TV/SAT satisfac toate cerințele noilor reglementări referitoare la infrastructuri.

Standarde

În conformitate cu:
EN 50083-1, EN 50083-2 și EN 50083-4.

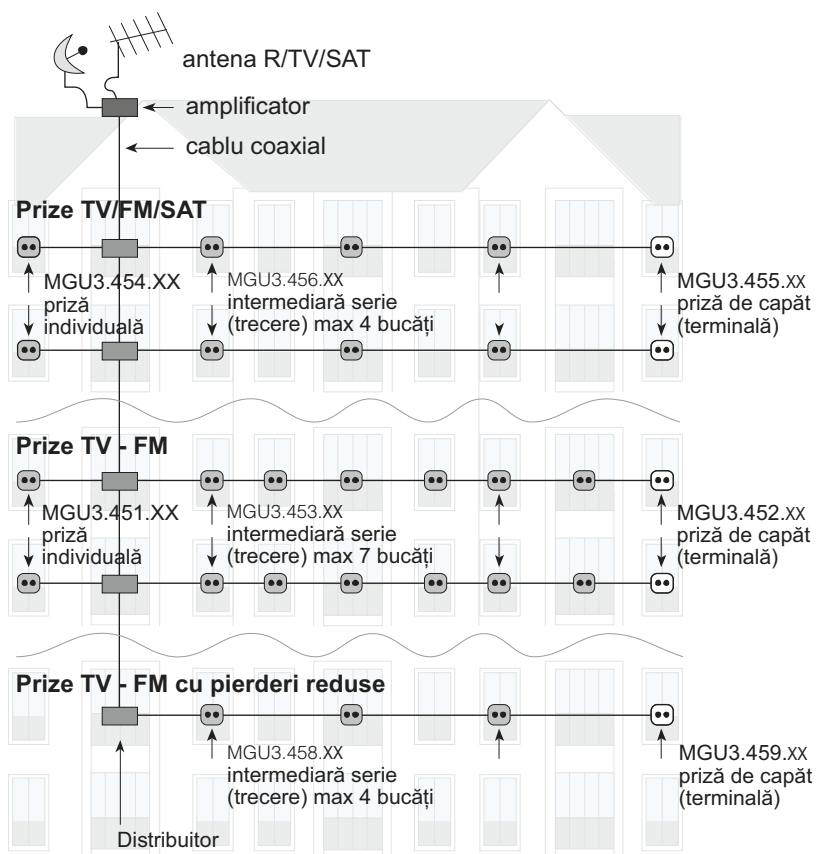
Prize TV-FM

		MGU3.451. Individual	MGU3.452. Capăt de linie serie	MGU3.453. Intermediară serie	MGU3.458. Capăt de linie pierderi reduse	MGU3.459. Intermediară pierderi reduse
Atenuare de trecere (d)	R 87.5-108 MHz	10	27	32	32.5	27.5
	TV/VHF 47-68 MHz	2	13.5	17	5	12
	TV/UHF 125-860 MHz	1	13.5	17	5	10.3
Atenuare priză (d)	TV			0.5		1
Curent continuu		nu	da	da	nu	da
Prize/linie		1	1	7	1	4
Conectori		tip IEC 9.5 mm				

Prize R-TV-SAT

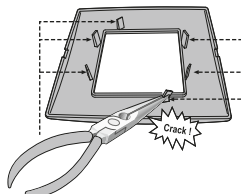
		MGU3.454. Individual	MGU3.455. Capăt de linie serie	MGU3.456. Intermediară serie
Atenuare de trecere (d)	R 10-108 MHz	0.8	9	13
	TV/VHF 118-470 MHz			
	TV/UHF 470-830 MHz			
	SAT 950-2400 MHz			
Atenuare priză (d)	TV			1
	SAT			1.5
Curent continuu		În priză SAT		
Prize/linie		1	1	4
Conectori		tip IEC 9.5 mm		

Instalare



Instalarea ramei

Capacele ref. MGU9.440. și MGU9.441. se utilizează pentru a aduce finisajele **Unica** la prizele TV standard (produse de terți). Aripioarele de ghidare trebuie îndepărtate de pe capacul ce trebuie instalat, cum este arătat mai jos.

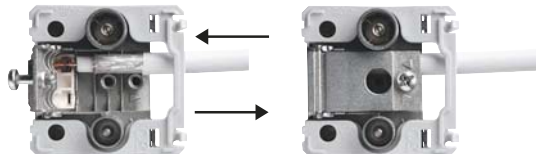


Conexiuni

- Se pregătește cablul coaxial conform dimensiunilor specificate în desenul care urmează..
- Se va avea grijă ca nici o sârmă din conductorul exterior să nu atingă conductorul central (sub tensiune).

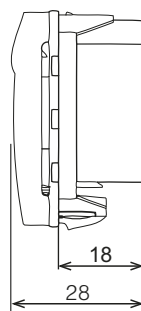


- Se ridică rama centrală a prizei și se plasează cablul sau cablurile conform fotografiei următoare: la montajul celor 2 cabluri (la prizele serie intermediare) se verifică dacă fiecare cablu intră corect în poziția indicată de săgețile de pe priză: "signal input" și "signal output".
- Se pune rama la loc și se înșurubează complet.



Dimensiuni (mm)

Priza TV



Capac

