



## Cablu pentru antena Came TOP-RG58

Cod produs: 001TOP-RG58



11<sup>09</sup> Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Livrare Marți, 2 iunie

Data: 31.05.2026

**Cablul pentru antena Came TOP-RG58** este un cablu coaxial de 50 Ohmi utilizat pentru transmiterea semnalului radio între receptor și antenă în sistemele de automatizare. Acesta reduce pierderile de semnal, îmbunătățește raza de acțiune și asigură funcționarea stabilă a telecomenzilor, fiind compatibil cu frecvența 433.92 MHz.

- **Semnal stabil și fără pierderi**
- **Compatibil sisteme Came**
- Standard profesional RG58
- Impedanță 50 Ohmi
- Ideal pentru 433.92 MHz
- Reduce interferențele RF
- Crește raza telecomenzii
- Instalare rapidă
- Flexibil și durabil
- Performanță constantă

## Descriere:

Când alegi un **cablu pentru antena Came TOP-RG58**, nu cumperi doar un accesoriu, ci îți optimizezi întregul sistem de automatizare. În universul automatizărilor pentru porți, bariere sau uși industriale, fiecare detaliu contează. Iar cablul coaxial este veriga invizibilă care face diferența dintre un semnal instabil și o funcționare impecabilă.

Proiectat pentru a lucra perfect în ecosistemul Came, acest cablu RG58 este alegerea standard pentru instalatori profesioniști și integratori de sisteme care nu acceptă compromisuri în transmisia semnalului radio la 433.92 MHz.

## De ce este esențial cablul pentru antenă într-un sistem de automatizare

Un sistem de automatizare performant nu înseamnă doar motoare puternice sau telecomenzi moderne. În realitate, **calitatea semnalului radio depinde direct de cablul care face legătura între receptor și antenă.**

### Rolul cablului RG58 în transmisia semnalului

- transmite semnal RF fără pierderi majore
- reduce interferențele externe
- asigură stabilitate pe distanțe mari
- optimizează performanța antenei externe

Un cablu de slabă calitate poate reduce drastic raza de acțiune a telecomenzii. În schimb, **Came TOP-RG58 este construit pentru a menține integritatea semnalului chiar și în condiții dificile.**

## Construcție tehnică: standard RG58 pentru performanță constantă

### Structura cablului coaxial

Cablul **RG58** este un standard recunoscut în industria RF datorită echilibrului excelent între flexibilitate și performanță.

Acesta este compus din:

- conductor central din cupru
- dielectric izolator
- ecranaj metalic (împotriva interferențelor)
- manta exterioară rezistentă

Această structură permite o **impedanță constantă de 50 Ohmi**, ideală pentru aplicații radio la frecvențe precum 433.92 MHz – frecvența standard pentru automatizări rezidențiale și industriale.

## Compatibilitate perfect? cu sistemele Came

Cablul pentru antena Came TOP-RG58 este optimizat pentru:

- antene externe Came
- receptoare radio Came
- unități de comandă cu intrare RF
- sisteme de automatizare porți și bariere

Integrarea este simplă și rapidă, fără adaptări suplimentare sau pierderi de semnal.

## Aplicații reale: unde face diferența acest cablu

### Automatizări rezidențiale

- porți batante și culisante
- garaje
- sisteme smart home

### Automatizări comerciale

- parcări automatizate
- bariere acces
- hale industriale

### Medii dificile

- zone cu interferențe radio
- instalații cu cablare lungă
- medii industriale

În toate aceste situații, **un cablu de calitate precum TOP-RG58 menține performanța constantă.**

---

## Performanță în condiții reale: ce înseamnă pentru utilizator

Imaginează-ți următorul scenariu:

Ajungi acasă după o zi lungă. Apeși telecomanda, iar poarta nu reacționează imediat. Apeși din nou. Și din nou.

Aceasta este experiența tipică atunci când semnalul este slab sau afectat de interferențe.

Cu **Came TOP-RG58**:

- răspuns instant al automatizării
- rază de acțiune optimă
- eliminarea comenzilor ratate

Este diferența dintre frustrare și confort real.

---

## Instalare simplă și flexibilitate în utilizare

### Avantaje pentru instalatori

- flexibilitate ridicată
- ușor de rulat prin tuburi și trasee
- compatibil cu conectori standard
- rezistent la îndoire și manipulare

### Adaptabilitate în proiecte

Indiferent dacă este vorba de:

- o casă individuală
- un complex rezidențial
- o aplicație industrială

cablul se integrează fără probleme.

---

## Rezistență și durabilitate în timp

Un cablu bun nu trebuie doar să funcționeze, ci să reziste.

#### **Came TOP-RG58 oferă:**

- protecție împotriva factorilor externi
- rezistență la temperaturi variate
- durabilitate în timp
- stabilitate a performanței

Este alegerea corectă pentru proiecte pe termen lung.

---

## **Beneficii comerciale pentru client**

- semnal radio stabil și puternic
- creșterea razei de acțiune a telecomenzii
- reducerea interferențelor
- compatibilitate perfectă cu sistemele Came
- instalare rapidă și fără complicații
- fiabilitate pe termen lung
- cost redus raportat la impactul asupra performanței

---

## **Cum alegi corect cablul pentru anten?**

### **Factori esențiali**

- tipul cablului (RG58 este standardul optim)
- lungimea necesară
- compatibilitatea cu echipamentele
- mediul de instalare

**Came TOP-RG58 bifează toate aceste criterii**, fiind o alegere sigură pentru majoritatea aplicațiilor.

---

## **Diferența fa?? de cablurile generice**

Pe piață există numeroase cabluri coaxiale, însă diferențele sunt majore.

### **Cabluri ieftine:**

- pierderi mari de semnal
- ecranare slabă
- durată de viață redusă

## Came TOP-RG58:

- standard profesional
- performanță constantă
- integrare perfectă în sisteme automatizate

## FAQ – Întrebări frecvente

### Ce este cablul RG58?

Este un cablu coaxial standard cu impedanță de 50 Ohmi, utilizat pentru transmisii radio și aplicații RF.

### Este compatibil doar cu Came?

Este optimizat pentru Came, dar poate fi utilizat și cu alte sisteme compatibile RF 50 Ohmi.

### Ce lungime ar trebui să aleg?

Depinde de distanța dintre receptor și antenă. Se recomandă evitarea lungimilor excesive pentru a minimiza pierderile.

### Afectează cablul raza telecomenzii?

Da. Un cablu de calitate crește eficiența semnalului și implicit raza de acțiune.

### Se poate monta în exterior?

Da, dar este recomandată protecția suplimentară în medii extreme.

### Necesită conectori speciali?

Folosește conectori standard RF compatibili RG58.

## Specificatii

Producator

Came