



## Antena Came TOP-A433N

Cod produs: 001TOP-A433N



10352 Lei

Cost transport: 30.00 Lei

Greutate: 1 kg

În stoc furnizor

Livrare Luni, 20 aprilie

Data: 16.04.2026

**Antena Came TOP-A433N** este o antenă externă pentru sisteme de automatizare pe frecvența 433.92 MHz, care îmbunătățește recepția semnalului radio și crește raza de acțiune a telecomenzilor. Este ideală pentru porți automate, bariere și uși de garaj, oferind funcționare stabilă și fără interferențe.

- **Crește raza telecomenzii**

- **Semnal stabil și clar**

- Frecvență 433.92 MHz
- Compatibilă cu Came
- Instalare rapidă
- Ideală pentru exterior
- Reduce interferențele
- Funcționare fiabilă
- Design compact
- Conectare simplă

## Descriere:

**Antena Came TOP-A433N** este componenta esențială care face diferența între un sistem de automatizare care funcționează „acceptabil” și unul care funcționează impecabil, de fiecare dată. Proiectată pentru frecvența standard **433.92 MHz**, această antenă optimizează recepția semnalului radio și extinde raza de acțiune a telecomenzilor, eliminând interferențele și pierderile de semnal.

Dacă ai întâmpinat situații în care porțile nu răspund din prima, telecomanda trebuie apăsată de mai multe ori sau funcționează doar de aproape – problema nu este întotdeauna telecomanda sau receptorul. În majoritatea cazurilor, lipsa unei antene externe performante este cauza reală. Aici intervine **Antena Came TOP-A433N**, proiectată exact pentru astfel de scenarii.

## De ce ai nevoie de o antenă externă pentru automatizare?

În sistemele moderne de automatizare pentru porți batante, culisante, bariere sau uși de garaj, semnalul radio este supus permanent unor factori perturbatori:

- pereți groși din beton sau cărămidă
- structuri metalice (garduri, porți, hale industriale)
- interferențe de la alte dispozitive wireless
- distanță mare între telecomandă și receptor

Fără o antenă dedicată, receptorul radio integrat are o capacitate limitată de captare a semnalului. **Antena Came TOP-A433N** amplifică și stabilizează acest semnal, oferind o experiență constantă și fără erori.

## Compatibilitate extinsă? cu sisteme Came și nu numai

Unul dintre marile avantaje ale acestei antene este compatibilitatea sa largă. Este proiectată special pentru echipamentele Came care operează pe frecvența **433.92 MHz**, dar poate fi utilizată și cu alte sisteme compatibile din aceeași bandă.

## Aplicații tipice:

- automatizări porți batante
- automatizări porți culisante

- bariere auto
- uși de garaj automate
- sisteme de control acces

Această flexibilitate o face o alegere ideală atât pentru utilizatori rezidențiali, cât și pentru aplicații comerciale sau industriale.

---

## Performan?? radio optimizat? la 433.92 MHz

Frecvența de **433.92 MHz** este standardul european pentru majoritatea sistemelor de automatizare. Antena este calibrată exact pentru această frecvență, ceea ce înseamnă:

- recepție mai clară a semnalului
- reducerea pierderilor de transmisie
- creșterea distanței de operare
- reacție instantanee a sistemului

În practică, asta înseamnă că poți deschide poarta din mașină fără să te apropii excesiv sau să repeți comanda.

---

## Construc?ie robust? pentru utilizare în exterior

Antena Came TOP-A433N este construită pentru a rezista în condiții reale de exploatare:

- carcasă rezistentă la UV
- protecție împotriva intemperiilor (ploaie, praf, temperaturi variabile)
- design compact și discret
- montaj facil pe stâlpi, pereți sau structuri metalice

Indiferent dacă este montată într-o curte rezidențială sau într-un mediu industrial, antena își păstrează performanțele în timp.

---

## Instalare simpl? ?i integrare rapid?

Un alt avantaj major este ușurința instalării. Antena vine pregătită pentru integrare rapidă în sistem:

- conectare directă la receptorul radio
- cablu coaxial pentru transmisie optimă
- compatibilitate cu majoritatea unităților de comandă Came

- nu necesită configurări complexe

Chiar și pentru instalatori, integrarea acestei antene în sistem durează foarte puțin, iar rezultatele sunt vizibile imediat.

---

## Cum îți îmbunătățește experiența zilnică?

Gândește-te la rutina zilnică: vii acasă, plouă, este întuneric sau ești grăbit. Ultimul lucru pe care îl vrei este să stai în fața porții și să apeși de mai multe ori telecomanda.

Cu **Antena Came TOP-A433N**:

- poarta răspunde din prima
- nu mai există întârzieri frustrante
- ai control de la distanță mai mare
- sistemul devine predictibil și sigur

Este acel upgrade mic care produce un impact major în utilizarea zilnică.

---

## Beneficii comerciale pentru utilizator

- Crește semnificativ raza de acțiune a telecomenzii
- Reduce interferențele și pierderile de semnal
- Îmbunătățește fiabilitatea sistemului de automatizare
- Instalare rapidă, fără costuri suplimentare majore
- Compatibilitate extinsă cu echipamente Came
- Ideală pentru upgrade-uri fără schimbarea sistemului existent
- Soluție eficientă pentru medii dificile (metal, beton, distanță mare)

---

## Specificații tehnice esențiale

- Frecvență de operare: **433.92 MHz**
- Tip antenă: externă
- Compatibilitate: sisteme Came și echipamente 433 MHz
- Montaj: exterior/interior
- Material: carcasă rezistentă la intemperii
- Conectare: cablu coaxial

# Întrebări frecvente despre Antena Came TOP-A433N

## Antena chiar merge la distanța telecomenzii?

Da. În majoritatea cazurilor, raza de acțiune crește semnificativ, mai ales în zone cu obstacole sau interferențe.

## Este compatibil? doar cu Came?

Este optimizată pentru Came, dar poate funcționa și cu alte sisteme pe 433.92 MHz.

## Se poate monta în exterior?

Da, este proiectată special pentru utilizare în exterior și rezistă la condiții meteo variate.

## Este dificil de instalat?

Nu. Instalarea este simplă și rapidă, fără configurări complexe.

## Funcționează dacă am deja receptor integrat?

Da. Antena externă îmbunătățește performanța receptorului existent.

## Ajută dacă am probleme cu interferențele?

Da. Este una dintre cele mai eficiente soluții pentru stabilizarea semnalului.

## Este necesar? pentru toate sistemele?

Nu obligatoriu, dar este recomandată în majoritatea instalațiilor pentru performanță optimă.

---

### Specificatii

Producator

Came