



## 433 MHz rod antenna Antenne tige 433 MHz Antena varilla de 433 Mhz C-0509

### Technical characteristics

Work Frequency : 433 Mhz.  
Cable : Coaxial R6174 (3 meters)  
Black magnetic base  
Black steel antenna.  
Fixation : Magnetic  
Dimensions : Ø 30mm  
total height 155mm.  
Polarization Type : Vertical  
Input impedance : 50 Ω  
Gain : 5 db maximum

Fréquence de travail : 433 Mhz.  
Câble : Coaxial R6174 (3 mètres)  
Base magnétique noire  
Antenne en acier noir.  
Fixation : magnétique  
Dimensions : Ø 30 mm  
hauteur totale 155 mm.  
Type de polarisation : verticale  
Impédance d'entrée : 50 Ω  
Gain : 5 db maximum

FrecuenciadeTrabajo : 433 Mhz.  
Cable : Coaxial R6174 ( 3 metros)  
Base magnética negra  
Antena de acero de color negro.  
Fijación : Magnética  
Dimensiones : Ø 30mm  
altura total 155mm.  
Tipo polarización : Vertical  
Input impedancia : 50 Ω  
Ganancia : 5 db máxima

Vertical external mounting antenna for R.F. 433MHz.  
Its design and optimization allow optimal work for radio signals with the specified frequency.  
Especially indicated for 433Mhz hybrid circuits, and for Cebek remote controls.

Antenne verticale pour montage externe pour R.F. 433 Mhz .  
Sa conception et son optimisation permettent un travail optimal pour les signaux radio avec la fréquence spécifiée.  
Spécialement indiqué pour les circuits hybrides 433Mhz, et pour télécommandes Cebek.

Antena vertical de montaje externo para circuitos R.F. de 433MHz.  
Su diseño y optimización permiten un trabajo óptimo para señales de radio con la frecuencia especificada.  
Especialmente indicada para circuitos híbridos de 433Mhz, y para telemandos receptores de Cebek.

Fix on a minimum metal surface of 35 x 35 cm.

Fixer sur une surface métallique minimum de 35 x 35 cm.

Fijar sobre superficie metálica mínimo de 35 x 35 cm.

