

## Antenne Aurel

Code : 190073

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/02-07/JV

## Antenne Aurel

Code : 190073

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**



### Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/02-07/JV

## Description du produit

Antenne (quart d'ondes à contreponds) omnidirectionnelle pour toute application à distance. Fournie avec support de fixation (187 x 33 x 30 mm) et câble coaxial de 2,50 m de 50 Ohms **RG58MIL-C17** avec connecteur "F" situé sur le côté de l'antenne (sur demande : pas de connecteur **BNC** sur le côté usager).

Dimensions totales (GP433) :

**190 x 460 mm**

Dimensions totales (GP868) :

**110 x 255 mm**

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	MIN	Type	MAX	Unité
Bande passante		433 ou 868		MHz
Impédance		50		Ohm
Socle	Aluminium			
Antenne	Plaqué laiton chromé			
Câble coaxial de 50 Ohms		2,5		m
Connecteur BNC	Sur demande			
Support de fixation	187 x 33 x 30 mm			
Température de fonctionnement	-20 C		+80°C	°C

2

3



## Description du produit

Antenne (quart d'ondes à contreponds) omnidirectionnelle pour toute application à distance. Fournie avec support de fixation (187 x 33 x 30 mm) et câble coaxial de 2,50 m de 50 Ohms **RG58MIL-C17** avec connecteur "F" situé sur le côté de l'antenne (sur demande : pas de connecteur **BNC** sur le côté usager).

Dimensions totales (GP433) :

**190 x 460 mm**

Dimensions totales (GP868) :

**110 x 255 mm**

## Caractéristiques techniques

Caractéristique	MIN	Type	MAX	Unité
Bande passante		433 ou 868		MHz
Impédance		50		Ohm
Socle	Aluminium			
Antenne	Plaqué laiton chromé			
Câble coaxial de 50 Ohms		2,5		m
Connecteur BNC	Sur demande			
Support de fixation	187 x 33 x 30 mm			
Température de fonctionnement	-20 C		+80°C	°C

2

3

