

Antenne Aurel

Code : 190060

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/09-02/CE



Antenne Aurel

Code : 190060

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.

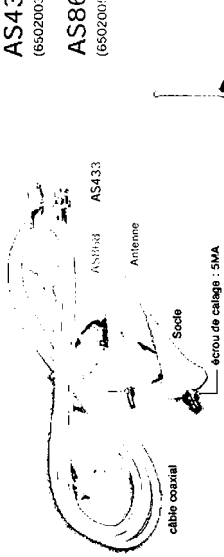
© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE.

XXX/09-02/CE



AS433
(6502003033)

AS868
(6502005577)



Dimensions du support pinc. pat. : 350 x 350 mm

Support de fixation

2

Description du produit

Antenne verticale pour une utilisation en extérieur. Fréquences disponibles : 433.92 MHz. Fournie avec câble coaxial de 2,50 m de 50 Ohms RG58MIL-C17.

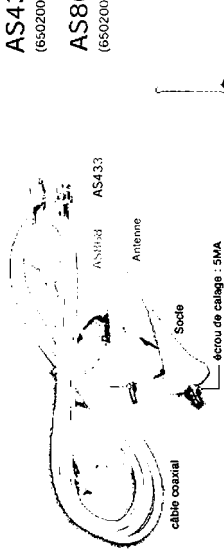
Caractéristiques techniques

Caractéristique	MIN	MAX	Unité
Bande passante	433 ou 868		MHz
Impédance	50		Ohm
Socle	PVC noir		
Antenne	En acier inox noir		
Câble coaxial de 50 Ohms	2,5		m
Connecteur BNC	Sur demande		
Température de fonctionnement	-20 C	+80°C	°C

3

AS433
(6502003033)

AS868
(6502005577)



Dimensions du support pinc. pat. : 350 x 350 mm

Support de fixation

2

Description du produit

Antenne verticale pour une utilisation en extérieur. Fréquences disponibles : 433.92 MHz. Fournie avec câble coaxial de 2,50 m de 50 Ohms RG58MIL-C17.

Caractéristiques techniques

Caractéristique	MIN	MAX	Unité
Bande passante	433 ou 868		MHz
Impédance	50		Ohm
Socle	PVC noir		
Antenne	En acier inox noir		
Câble coaxial de 50 Ohms	2,5		m
Connecteur BNC	Sur demande		
Température de fonctionnement	-20 C	+80°C	°C

3