



TM400

Encodeur audio/video quad
Modulateur DVBT



NOTICE D'INSTALLATION V1.0

CONSIGNES D'INSTALLATION ET DE SECURITE

1) RACCORDEMENT AU SECTEUR

Ce produit doit être raccordé au secteur. S'il existe le moindre doute concernant le type de raccordement disponible sur l'installation, contactez votre fournisseur d'électricité. Avant que toute opération de maintenance ou de modification sur l'installation ne soit mise en oeuvre, la centrale doit être débranchée. Attention, n'utilisez que l'adaptateur secteur fourni.

2) SURTENSION

Une surtension sur le secteur, ou depuis n'importe quelle extension auquel il serait raccordé, peut entraîner des court-circuits ou des feux. Ne jamais mettre les câbles du secteur en surtension.

3) LIQUIDES

Ce module doit être protégé des éclaboussures. Assurez-vous qu'aucun récipient contenant du liquide ne soit placé sur ou au dessus de celui-ci et qu'aucune autre personne ne renverse de liquide ou n'éclabousse le module.

4) NETTOYAGE

Débrancher le module avant de le nettoyer. Utiliser uniquement un chiffon humide sans solvant.

5) ACCESSOIRES

L'utilisation d'accessoires non construits par le fabricant pourraient endommager le module.

6) MISE A LA TERRE

Votre installation d'antennes doit être conforme aux exigences définies par les dispositions européennes EN50083 (conformité des installations collective) et EN 60065 (normes en vigueur pour la protection électrique).

7) EMBLACEMENT DU MODULE

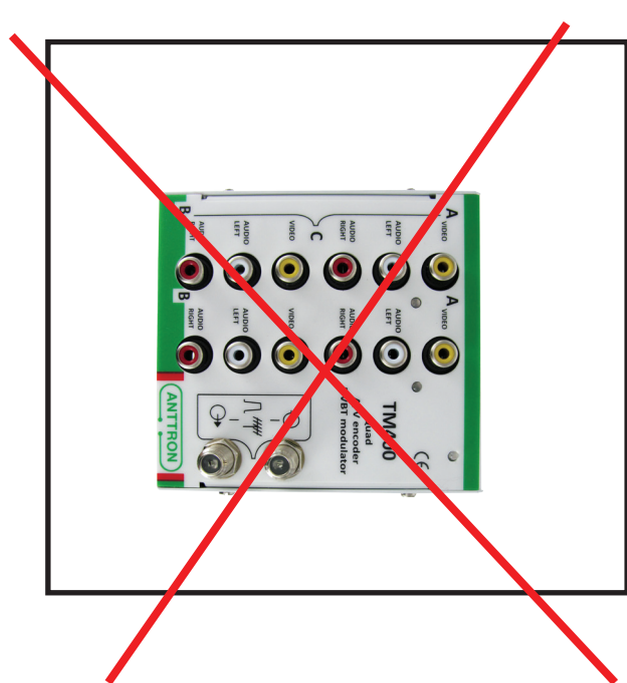
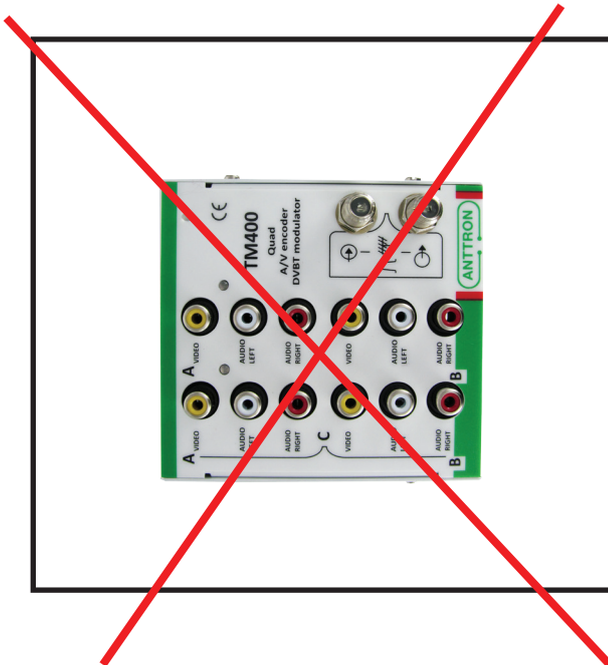
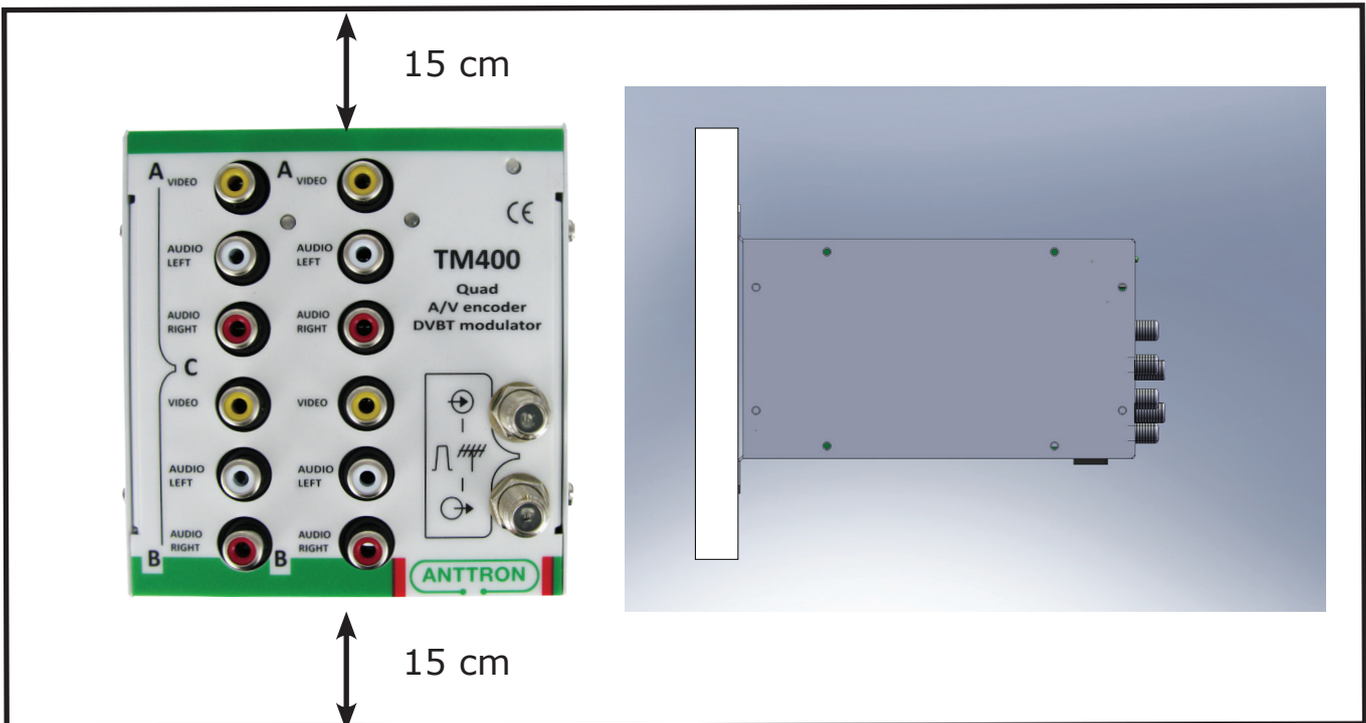
Le module doit être installé dans un endroit ventilé et bien protégé à l'abri de la lumière directe du soleil. Tout doit être mis en oeuvre pour éviter les lieux ensoleillés et humides. Ne pas installer le module près de radiateurs ou d'autres produits générant de la chaleur. Assurez-vous que celui-ci soit placé à au moins à 20 cm de tout autre équipement susceptible d'influence électromagnétique. Ne pas installer le module sur des panneaux instables, trépieds ou table desquels il pourrait tomber. Une chute peut causer des dommages corporels et matériels.

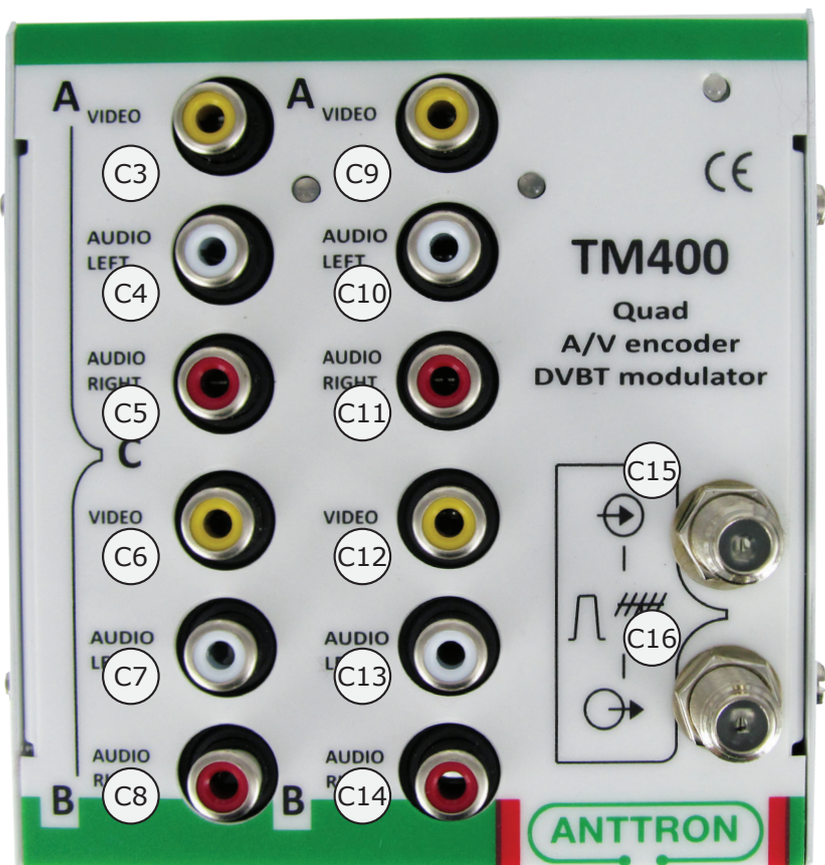
8) VENTILATION ET SENS DE MONTAGE

Afin d'assurer une circulation de l'air adéquate et éviter une surchauffe, les aérations ne doivent pas être obstruées. Veillez à ce que l'air puisse circuler librement à travers l'appareil (éviter les emplacements trop exigus). Le module ne doit pas être installé dans un endroit hermétique. Il ne faut pas placer d'autres produits électroniques ou producteurs de chaleurs sur l'appareil.

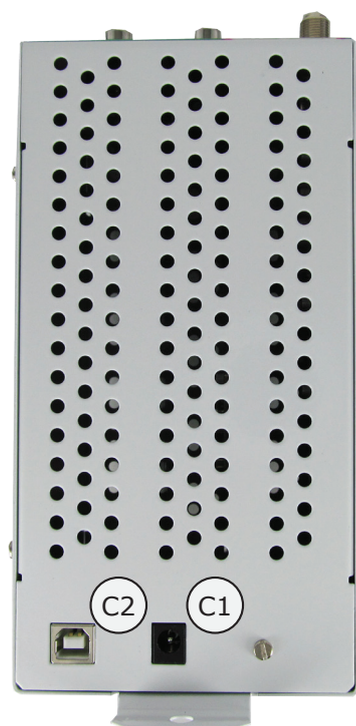
Laisser une espace minimum de 15 cm en haut et en bas de l'appareil pour garantir une ventilation maximale.

Le module doit être monté de manière à assurer une ventilation naturelle (voir schéma ci-dessous). Il doit être fixé sur un mur à l'aide des pattes de fixations.





- C1** Entrée +5VDC
- C2** Entrée USB (liaison PC)
- C3** Entrée vidéo A(entrée C)
- C4** Entrée audio gauche A (entrée C)
- C5** Entrée audio droite A (entrée C)
- C6** Entrée vidéo B (entrée C)
- C7** Entrée audio gauche B (entrée C)
- C8** Entrée audio droite B (entrée C)
- C9** Entrée vidéo A
- C10** Entrée audio gauche A
- C11** Entrée audio droite A
- C12** Entrée vidéo B
- C13** Entrée audio gauche B
- C14** Entrée audio droite B
- C15** Entrée DVBT (bypass)
- C16** Sortie DVBT



Adaptateur +5V / 6A



Câble USB (connection PC)



Programmation :

Comme le TM400 est composé de deux DTVAV2 et un DTVDM2, nous faisons référence au notices suivantes pour programmer le TM400 :

- notice DTViface
- notice DTVAV2
- notice DTVDM2/4

Ces notice sont disponibles sur le site www.anttron.com