

ALIMENTATION EN COFFRET 230Vca – 12V= 3 Ampères 4 sorties protégées

USAGE INTERNE EN LOCAUX SECS UNIQUEMENT

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension Primaire:	230V alternatif
Tension Secondaire:	13,2V continu
Courant de sortie :	3 ampères TOTAL
Sorties protégées :	4
Courant maximal par sortie :	1,3A
Fusibles :	1 x 1,5A 5 x 20 verre instantané par sortie, 1 x 0,5A 5x20 verre instantané général
Commande de l'obturateur:	1/50 ~ 1/100.000 sec (ON/OFF)
Température de fonctionnement:	0°C / +40°C
Température de stockage:	-30°C / +60°C
Dimensions (L x P x H):	162 x 47 x 162 mm
Poids:	668 gr

※Note Importante :

Les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

Contenu de la boîte

1 coffret alimentation en tôle
2 clés pour fermeture porte
1 kit avec 3 fusibles 5x20 1,5A instantané
Manuel d'utilisation

※Note Importante:

Les accessoires peuvent être modifiés sans préavis.

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

- Ce produit doit être installé selon les normes et règlements en vigueur, avec une protection adaptée en amont et les sections de câbles adaptées aux tensions et intensités.
- Il a été conçu pour alimenter des caméras de vidéosurveillance.
URMET DOMUS ne peut être tenu pour responsable en cas d'installation non conforme aux normes et règlements en vigueur, et pour toute autre utilisation que celle mentionnée.
- Ce produit est destiné aux locaux secs et propres : (fumées, vapeurs, poussières, etc.), et ne doit être installé qu'à l'intérieur des locaux, et à l'abri de projections de liquides.
- Ne pas l'installer sur une surface instable, ou soumise à des vibrations.
- Vérifiez lors du déballage que le produit n'a pas subi de choc ou de déformation.
- Pour éviter toute surchauffe, veillez à laisser de la place autour du coffret, de manière à avoir une ventilation naturelle.
- Pour éviter toute détérioration, ne jamais installer le produit sur des supports soumis à des vibrations ou à des chocs.
- En cas de déclenchement de la protection par fusible, vérifiez tout d'abord la présence de court-circuit.
- Ne remplacez un fusible que par son strict équivalent sous peine de détérioration du produit.
- En cas de changement brutal de température (passage du froid au chaud, ou vice-versa), ne jamais mettre le produit sous tension tout de suite. Laissez le reposer dans le nouvel environnement pendant 2 à 3 heures pour éviter toute détérioration.

NETTOYAGE DU DISPOSITIF

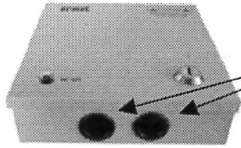
- Utiliser un chiffon sec et frotter légèrement pour éliminer la poussière et la saleté.
- Si cette opération n'est pas suffisante pour bien nettoyer l'équipement, utiliser un chiffon humidifié avec un détergent neutre.
- Éviter d'utiliser de liquides volatiles (essence, alcool, solvants, etc.) ou de chiffons traités chimiquement pour nettoyer le dispositif, afin d'éviter déformations, détériorations ou éraflures de la peinture de finition.

Installation et pose des câbles

Ouvrir le boîtier avec l'une des 2 clés fournies.
N.B : ces clés sont universelles.



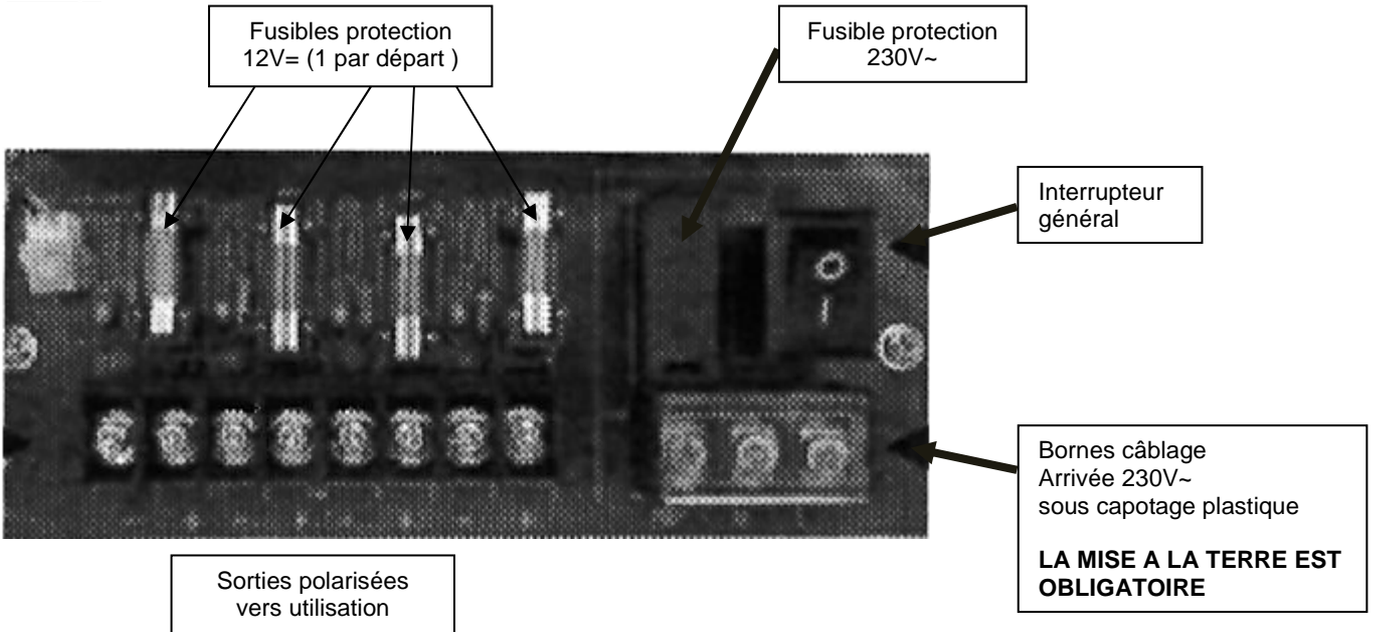
Fixer le produit avec des vis et chevilles non fournies, en utilisant les 3 trous situés au fond du coffret.



Il y a 2 opercules caoutchouc sous le boîtier pour les arrivées de câbles.

Utilisez les pour séparer l'alimentation en 230V~ et les départs en 12V= !!!

Câblage



N.B :

Pour alimenter les caméras basse tension de la gamme Urmet, nous vous recommandons les produits suivants :

1090/840 : Câble Jack mâle de 2 mètres de long pour faciliter vos câblages sur site.



1099/1020 : Câble Vidéo et Alimentation prêt à la pose, disponible en 20 mètres de long.



1099/1050 : Câble Vidéo et Alimentation prêt à la pose, disponible en 50 mètres de long.