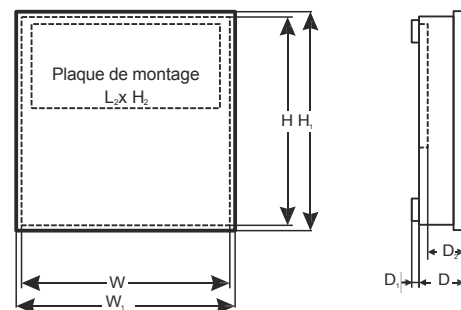


CODE :

AWO805 v.1.0/I

FR

NOM :

**TOM-5 Coffrets de télécommunication (multimédia)
résidentiels montés en saillie****Construction en saillie**

DESTINATION

Les boîtiers de télécommunication résidentiels (TOM) ont été préparés dans le cadre de l'entrée en vigueur du règlement du ministre des transports, de la construction et de l'économie maritime de 2012 (Journal officiel de 2012). Les boîtiers de télécommunication résidentiels doivent être installés dans les bâtiments publics et les bâtiments résidentiels collectifs.

Les boîtiers de télécommunication résidentiels montés en surface doivent permettre une connexion simple (sans avoir à remplacer toute l'infrastructure de câbles) des entreprises de télécommunication à l'installation de télécommunication du bâtiment, selon le principe de l'égalité d'accès.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les boîtiers de télécommunication résidentiels montés en surface permettent d'intégrer les éléments d'un réseau informatique, d'un réseau téléphonique, d'un réseau de télévision (TV, SAT), d'un réseau de fibre optique et d'autres installations de télécommunication. Pour ce faire, l'adaptateur est facilement amovible et comporte un espace pour les prises de type "keystone" (installation des connecteurs RJ45 et "F"), des trous supplémentaires pour les connecteurs "F", des trous pour les connecteurs de fibre optique SC / APC (simple et double) et pour le montage de la quincaillerie de 45x45mm. Les plaques d'adaptation sont fixées à l'aide de deux vis à tête (par l'arrière et par le bas).

Des éléments supplémentaires, tels que des répartiteurs TV/SAT, peuvent être montés sur la partie supérieure ou sur le panneau arrière. Le montage de ces éléments est également très facile et rapide, car la plaque de montage jointe permet l'installation au moyen de vis, sans avoir à percer de trous.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

1. Construction en surface.
2. Porte amovible (installation pratique du câblage et d'autres équipements).
3. Plaque de montage en plastique (installation facile et rapide d'équipements supplémentaires).
4. L'ensemble comprend un adaptateur pour le montage de la prise Keystone RJ45, des connecteurs F et des connecteurs de fibre optique SC/APC.
5. Plusieurs ouvertures en relief pour l'introduction des câbles.
6. Le sens d'ouverture de la porte ne peut être modifié.
7. Fermeture de la porte par vis. La porte a un relief à faire disparaître pour permettre l'installation de la serrure MR008 (code différent) ou MR027 (même code).

Attention : la serrure n'est pas incluse. La serrure n'est pas incluse.

8. Le boîtier a été adapté à l'installation de fils de mise à la terre, par exemple PKAZ040 (ils ne sont pas inclus dans le boîtier).

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions extérieures du boîtier : L=295, H=345, D+D₁=90 + 8 [+/-2mm].

Dimensions extérieures du panneau avant : L₁=300, H₁=350 [+/-

2mm] Dimensions de la plaque de montage : L₂=280, H₂=195 [+/-

2mm] Profondeur de travail : D₂) =80 [+/-2mm]

Possibilité d'installation : - montage par adaptateur "Keystone" (par exemple RJ45 ou F ou SC / APC) - 12 pcs.

- double prise "F" (connecteur F-F) - 12 pcs.

- adaptateur fibre optique simplex - SC - 2 pcs.

- adaptateur fibre optique duplex - APC - 1 pcs.

- équipement avec des dimensions standard de 45x45mm - 1 pcs.

Poids net / brut : 3,69 / 3,89 [kg]

Matériaux : Tôle galvanisée électrolytiquement DC01, revêtement de zinc de 3µm,
Protection anticorrosion : peinture polyester, usage industriel, couleur RAL9003 (blanc)

Destination : intérieur

Fermeture : vissée ou possibilité de monter une serrure (option supplémentaire, non incluse avec le boîtier)

Garantie : 3 ans à partir de la date de production

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.