

Ultra Secure®

COFFRET MURAL HAUTE-RÉSISTANCE BOÎTIER 400 X 300 X 170 - PORTE TRANSPARENTE / SERRURE CLÉ / PLAQUE MONTAGE / IP65 / ABS

Référence : **F010-1406-00**



FICHE PRODUIT

LES ATOUTS ULTRA SECURE FRANCE

- **Livraison ultra rapide** par notre entrepôt en France
- Des **documents techniques en français** rédigés par notre société française.
- **2 ans de support technique** via notre numéro **en France** pour une **sérénité totale** grâce à notre expertise depuis 15 ans.
- 30 jours « Satisfait ou Remboursé »

Vous voulez un **coffret un plus grand ou plus petit** ? Avec **porte pleine ou transparente** ? Avec **serrure à clé ou triangle** ?

[Découvrez tous nos coffrets muraux haute-résistance en cliquant simplement ici.](#)

Sécurité renforcée

Ce boîtier / coffret technique est doté d'une serrure à clé, ainsi que de 2 clés, pour venir sécuriser au maximum votre matériel.

Légèreté et praticité

Pour votre plus grand confort, ce boîtier est **particulièrement léger** grâce à sa composition en **plastique ABS**, offrant ainsi une solution ergonomique adaptée à une manipulation facile. Cette légèreté est d'autant plus remarquable compte tenu de sa **taille imposante**, assurant ainsi une **praticité optimale** sans compromettre sa **résistance** exceptionnelle. Vous bénéficiez ainsi d'une solution à la fois **légère** et **robuste**, facilitant le transport et la manipulation tout en garantissant une **protection fiable** pour vos équipements.

La **charnière résistante** (avec joints en polyuréthane (PU) moussé) vous autorise des ouvertures régulières, avec agilité et pour le long terme. La porte est transparente, pour **pouvoir voir en un coup d'œil, une information potentielle à l'intérieur** (LED par exemple). À l'inverse, si vous voulez opter pour une porte opaque, afin de protéger votre matériel des regards indiscrets, orientez-vous vers notre référence [F010-1405-00](#).

Haute résistance

Ce boîtier est conçu avec une combinaison de **plastique ABS et ABS/PC** pour la porte, respectant ainsi plusieurs normes strictes. Cette construction de qualité garantit une **durée de vie exceptionnelle** et assure une **sécurité maximale** pour votre équipement. La robustesse de ce matériau offre une protection fiable pour les composants internes, assurant un fonctionnement optimal même dans des conditions difficiles.

Résistance aux UVs

Le plastique **sans halogène** utilisé dans ce boîtier assure une résistance aux **rayons ultraviolets (UV)**. Cette caractéristique est essentielle pour **préserver la couleur** et l'esthétique de votre installation sur le long terme, même lorsqu'elle est exposée lors d'une période prolongée au soleil. Ainsi, votre équipement conserve son apparence attrayante tout en bénéficiant d'une protection accrue contre les effets néfastes des UV.

Résistance aux intempéries

Doté d'un **Indice de Protection certifié IP65**, ce boîtier peut être installé en extérieur aussi bien qu'en intérieur. Cette classification garantit une protection efficace contre les **intempéries** telles que la pluie, la poussière et autres éléments extérieurs, assurant ainsi la préservation de vos équipements même dans des **environnements difficiles**.

Résistance aux chocs

Avec un indice de résistance mécanique aux impacts de **IK08**, équivalant à une résistance à un impact de 5 joules, ce boîtier offre une protection robuste contre les chocs et les impacts. Cette capacité à absorber et à résister aux forces externes garantit la **sécurité des composants internes** et assure la continuité du bon fonctionnement de vos appareils.

Résistance au feu

Après avoir passé avec succès les tests de résistance **UL94HB**, ce produit démontre une excellente résistance au feu. Bien que cela ne signifie pas que le boîtier peut être utilisé dans des conditions de feu direct, cette caractéristique offre une couche supplémentaire de protection, assurant que le boîtier maintient ses propriétés structurelles dans des situations critiques.

Plaque de montage

Pour **faciliter l'installation** de vos appareils, le boîtier est livré avec une **plaque de montage en métal** spécialement conçue. Les dimensions de la plaque sont parfaitement adaptées au boîtier, assurant une **fixation solide et sécurisée** de vos équipements à l'intérieur du boîtier.

Fixation facile

Afin de simplifier davantage le processus d'installation, nous fournissons également quatre **pattes de fixation** accompagnées de vis. Cette solution pratique garantit une fixation facile du boîtier, offrant un confort optimal lors de l'installation de vos équipements.

Besoin d'aide ?

Nous sommes disponibles pour vous, n'hésitez pas à nous **contacter directement par téléphone** pour vous **aiguiller dans vos choix**.



SÉCURITÉ
MARCHÉ .FR



 **09 72 30 88 88**
(NUMÉRO NON SURTAXÉ)

 **CONTACT@SECURITEMARCHE.FR**

CONTACTEZ-NOUS

Du lundi au jeudi : 8h - 18h

Le vendredi : 8h - 17h

CE KIT COMPREND

- **Coffret mural haute-résistance boîtier 400 x 300 x 170 - Porte transparente / Serrure clé / Plaque montage / IP65 / ABS**

*** Chaque quantité comprend :

- [1x Boîtier IP65 400 x 300 x 170 mm à charnière et porte transparente]
- [1x Serrure à clé avec 2 clés]
- [1x Plaque métallique de montage]
- [1x Lot de 4 pattes de fixation avec vis et chevilles]

SPÉCIFICATIONS

Coffret mural haute-résistance boîtier 400 x 300 x 170 - Porte transparente / Serrure clé / Plaque montage / IP65 / ABS

- Serrure : à clé avec 2 clés fournies
- Porte : transparente
- Matériau : plastique ABS ultra-léger et PC sans halogène résistant aux UVs

- Couleur : RAL 7035
- Résistant aux intempéries : Oui (IP65)
- Résistant aux chocs : Oui (IK08)
- Résistant aux températures : Oui large plage de résistance (-35°C à 65°C)
- Résistance au feu : Oui élevée (UL94HB)
- Dimensions externes : 400 (l) x 300 (L) x 170 (P) mm
- Dimensions internes : 355 (l) x 250 (L) x 155 (P) mm
- Poids : 3,0 Kg

Ultra Secure France • 8 rue Nicolas Appert, ZA Tournebride, 44118 LA CHEVROLIÈRE • Tél : 09 72 30 88 88
R.C.S. NANTES • SIRET 528 588 908 00061 • N° TVA FR66528588908 • APE 4791B • SAS au capital de 50 000 euros