

Modèle antivandale

**Ouverture Totale à commande centralisée
électromécanique, sans porte collective
et sans serrure de boîte individuelle**

COMPATIBLE "VIGIK"

Norme NF D 27404 - Usage extérieur



MODÈLE 2501/30

- Encastré
- Portillons et bordures laqués RAL 6019

MODÈLE 2501/20

- En saillie
- Habillage métallisé acier
- Portillons laqués RAL 1015



Clié COMMUNE d'accès à l'immeuble et aux boîtes aux lettres

L'électronique porte 2 logiciels :

- le logiciel "VIGIK" de la Poste utilisable par d'autres services (pompiers, EDF...)
- le logiciel "Héxasoft" à usage des résidents.

L'accès de l'immeuble peut être placé sous le contrôle d'une serrure électronique VIGIK.

Dans ce cas, la même clé de proximité programmée pour ce faire, donnera accès tout à la fois à l'immeuble et à la boîte aux lettres. La même clé donnera accès à toutes autres portes placées sous le contrôle d'une serrure VIGIK prévue dans l'organigramme du site.

L'existence du logiciel "VIGIK" permet au facteur, avec le badge que lui fournit la Poste au début de sa tournée, avec une durée de validité égale à celle de sa tournée :

- de pénétrer dans l'immeuble,
- de déverrouiller puis reverrouiller l'ensemble des boîtes aux lettres pour la distribution des paquets et courriers volumineux.

Portillons sans serrure

- Ouverture avec clé de proximité à présenter devant un lecteur "VIGIK" placé derrière la porte du compartiment technique.

Plus d'obstructions de malveillance ni de tentatives d'effraction du "trou de serrure".
- fermeture automatique réglable entre 10 et 30 secondes après l'ouverture.

- à la suite de la perte ou du vol d'une clé, la 1^{er} utilisation de la nouvelle clé interdit définitivement l'usage de tous les clés précédents créés pour la même boîte aux lettres :

AUCUNE INTERVENTION SUR SITE N'EST NÉCESSAIRE.



MODELE 2501/30

- Encastré
- Portillons et bordures laqués RAL7035

DÉSCRIPTIF

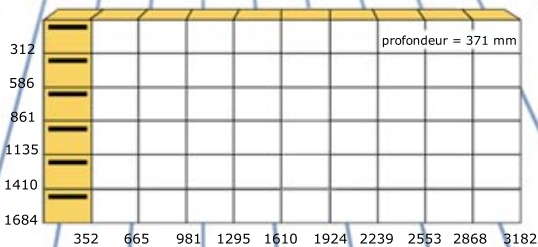
- **Corps de la batterie :**
 - . Constitué par assemblage de boîtes individuelles d'épaisseur : 0,8 mm.
 - . Tous les cloisonnements internes ont donc une épaisseur de $2 \times 0,8 = 1,6\text{mm}$
- **Portillons des boîtes individuelles**
 - . Tôle acier électrozingué $e=1.5\text{mm}$
 - . Verrouillage 3 points,
 - . Laquage poudre polyester,
 - . Maintien magnétique en position fermée,
 - . Porte étiquette inaccessible de l'extérieur avec fenetre en polycarbonate $e=3\text{mm}$
 - . Clapet en profilé d'aluminium laqué (option)
- **Alimentation**
 - . 220 V monophasé + terre - 100 VA

TABLEAU DE FINITIONS

Référence du Modèle	MONTAGE	STRUCTURE							
		CORPS	Habillage du corps				Encadrement	Cloisons internes	Portillons
			mélaminé	Plaque stratifié Standard	Plaque stratifié luxe	Plaque alu argent			
2501/20	en saillie	alu zinc	X	X	X	■	laqué assortie aux portillons	alu zinc	laqué RAL suivant palette
2501/30	encastré		▨	▨	▨	▨			

X = décor suivant palette " Teintes et matériaux "

DIMENSIONS HORS TOUT



- Les cotes ci-dessus sont celles du modèles 2501/20
- Pour le modèle 2501/30
 - les cotes ci-dessus sont les cotes de façade
 - enlever 31 mm à ces cotes pour obtenir les cotes de l'ouverture pour encastrément.
 - profondeur à encastrer = 366 mm.
- Largeurs maximales :
 - 8 colonnes pour modèle OT2501/20
 - 10 colonnes pour modèle OT2501/30

EXPLOITATION

- **Logiciel HexaSoft :**
La configuration du site à l'installation consiste à définir:

- les temporisations de fermeture automatique
- le nombre de clés électroniques par appartement
- les accès autorisés ou non.

GESTION DES CLÉS

Les gestionnaires de parc immobilier important pourront acquérir les logiciels et programmeurs nécessaires à la gestion des sites et des clés. Pour les copropriétés et afin de garantir la sécurité des residents, les organigrammes de sites et les commandes de clés seront gérés par **ELECTROBOX** directement ou par ses installateurs agréés.