

Adaptateur pour coffret 24 modules avec volet blanc, pour carte 25-65 zones By-alarm Plus prédisposée avec 3 lecteurs pour carte d'extension 5 E/S 03808 (non comprise), carte communicateur GSM 03810 (non comprise) ou passerelle anti-intrusion 03812 (non comprise), prédisposée avec 1 lecteur pour module radio 03832 (non compris), pour 1 alimentation 3,2A 03805 (non comprise) et avec 1 logement pour batterie 7Ah (non comprise), équipé d'anti-sabotage pour arrachement et ouverture, pose à encastrement. Boîte d'encastrement non comprise.

L'adaptateur est prédécoupé pour loger la carte de la centrale 03800-03801-03802 et l'alimentation 03805 avec d'autres dispositifs, en fonction des dispositifs choisis et de l'espace disponible. Les combinaisons possibles sont indiquées sur la figure DISPOSITIFS DISPONIBLES. Après avoir installé et câblé les dispositifs, installer la boîte sur le coffret 24 modules. L'adaptateur peut être installé sur les boîtes d'encastrement art. V53324 ou art. V53724 (non comprises).

INSTALLATION

Il est recommandé d'installer le coffret dans un endroit peu visible et auquel il est difficile d'accéder.

1. Ouvrir le coffret en ôtant le couvercle.
2. Fixer la carte de la centrale sur le fond de l'adaptateur.
3. Fixer l'alimentation sur le fond de l'adaptateur.
4. Procéder aux câblages.
5. Fixer l'adaptateur sur la boîte art. V53324 ou art. V53724 à l'aide des 4 vis autotaraudeuses comprises.
6. Fixer le couvercle du coffret sur l'adaptateur à l'aide des 4 vis métriques comprises.
7. Refermer le couvercle du coffret.

Remarque : Les serre-câbles/passe-câbles utilisés en phase d'installation doivent appartenir à la classe d'inflammabilité V-1 ou supérieure.

Connexion à l'alimentation de réseau.

Pour l'alimentation de la centrale, prévoir une ligne séparée dérivée du tableau électrique de distribution. Cette ligne devra être protégée par des sectionneurs.

ATTENTION : Faire particulièrement attention durant la connexion à la source primaire. Risque d'électrocution.

Le sectionneur doit se trouver à l'extérieur de l'appareil en un endroit facile d'accès. La distance entre les contacts doit correspondre au moins à 3 mm. Le sectionneur conseillé est un interrupteur magnéto-thermique avec courbe d'intervention C et courant nominal maximum de 16 A.

La mise à la terre du site doit être réalisée conformément aux normes en vigueur.

1. Faire passer le câble d'alimentation à travers l'orifice du serre-câble.
2. Mettre les bornes sous tension. Pour une installation conforme aux standards de sécurité, le conducteur de phase doit être branché à la borne « L », le conducteur neutre doit être branché à la borne « N ».
3. Éviter que les conducteurs à très basse tension de sécurité ou de signal puissent entrer en contact avec des points à tension dangereuse. Utiliser les colliers pour retenir les conducteurs et les rattacher solidement à l'un des crochets pour câbles sur le fond de l'armoire.

Remarque : L'extrémité d'un conducteur torsadé ne doit pas être retenue par un point de soudure faisant subir une pression de contact au conducteur.

Branchement de la batterie tampon

Le boîtier en plastique peut loger une batterie au plomb de 12V 7Ah (non comprise).

Respecter impérativement les polarités de la batterie.

- câble noir = négatif
- câble rouge = positif

Pour la connexion de la batterie, utiliser le câble de connexion livré avec la carte de la centrale.

Brancher le câble à la centrale à travers le connecteur d'alimentation.



CONSIGNES D'INSTALLATION

L'installation et la configuration doivent être réalisées par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.

CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive BT Directive CEM. Directive RoHS

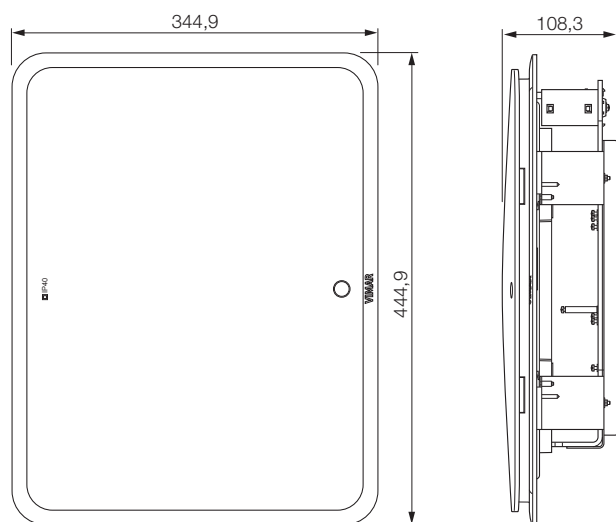
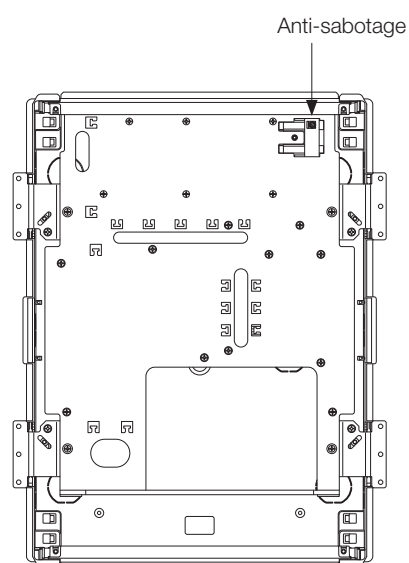
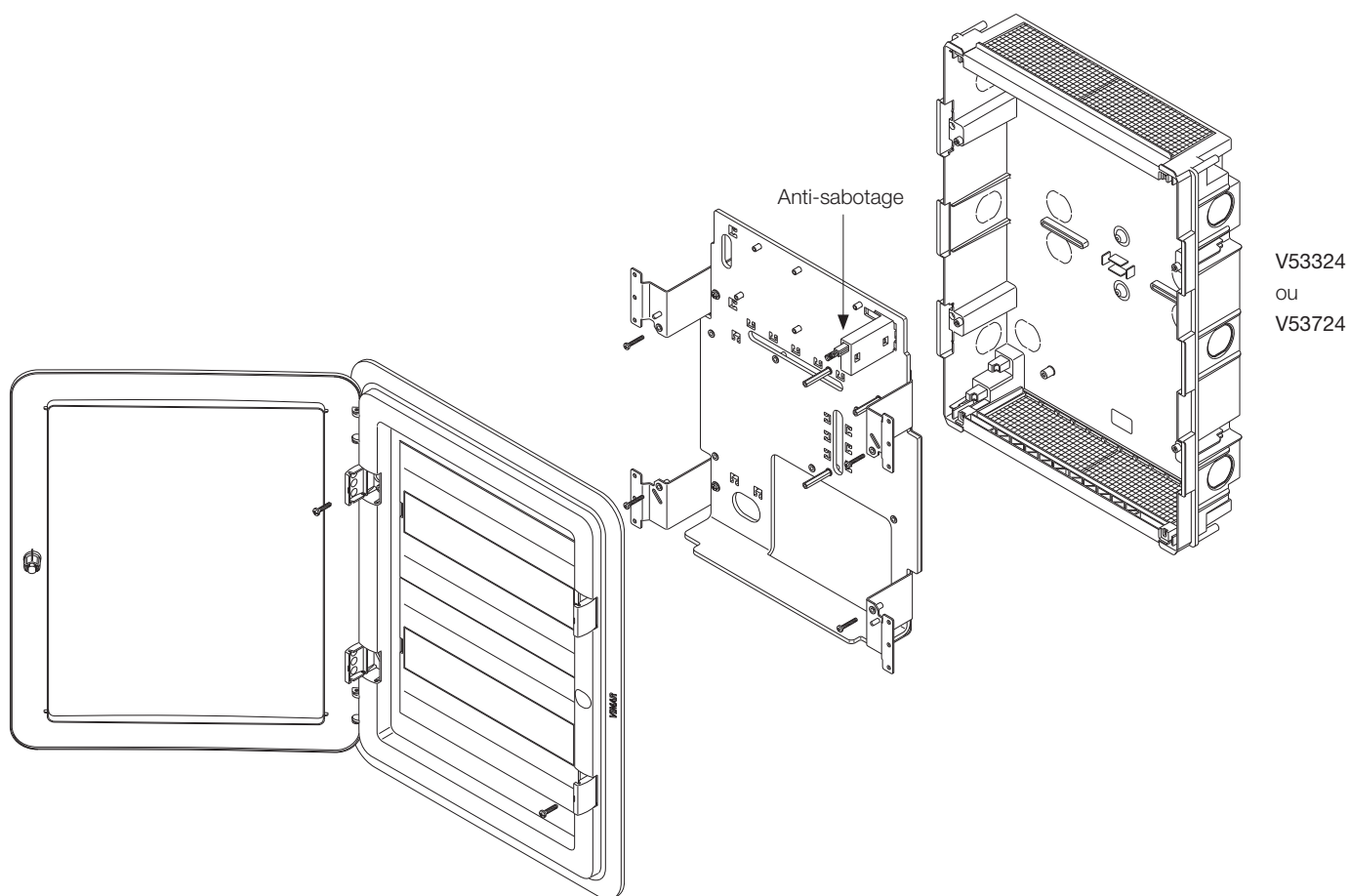
Normes EN 62368-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-10, EN 50130-4, EN IEC 61000-6-3, EN 50136-2, EN IEC 63000, EN 50130-5, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3.

Règlement REACH (EU) n° 1907/2006 – art.33. Le produit pourrait contenir des traces de plomb.



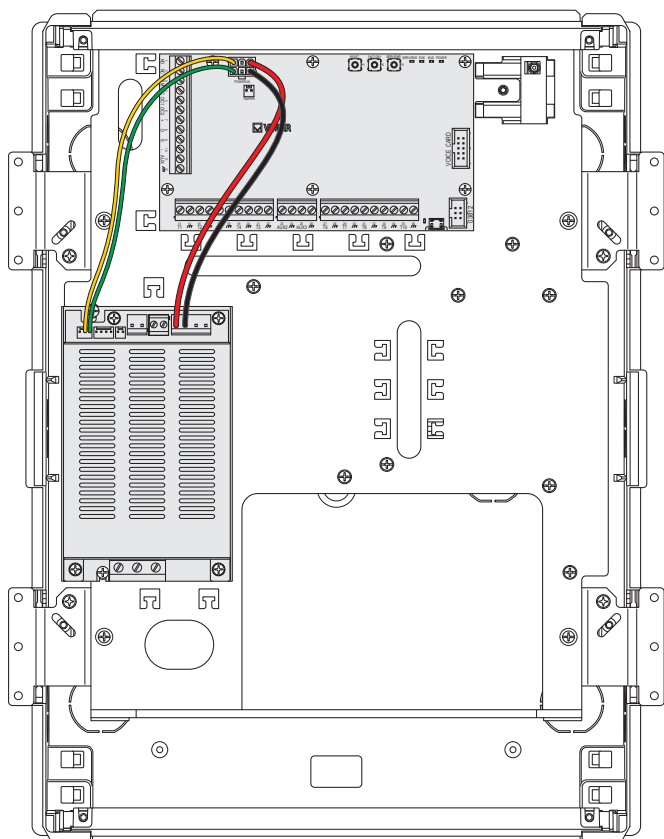
DEEE - Informations destinées aux utilisateurs

Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets électroniques et électrotechniques. Outre la gestion autonome, le détenteur pourra également confier gratuitement l'appareil qu'il veut mettre au rebut à un distributeur au moment de l'achat d'un nouvel appareil aux caractéristiques équivalentes. Les distributeurs de matériel électronique disposant d'une surface de vente supérieure à 400 m² retirent les produits électroniques arrivés à la fin de leur cycle de vie à titre gratuit, sans obligation d'achat, à condition que les dimensions de l'appareil ne dépassent pas 25 cm. La collecte sélective visant à recycler l'appareil, à le retraiter et à l'éliminer en respectant l'environnement, contribue à éviter la pollution du milieu et ses effets sur la santé et favorise la réutilisation des matériaux qui le composent.

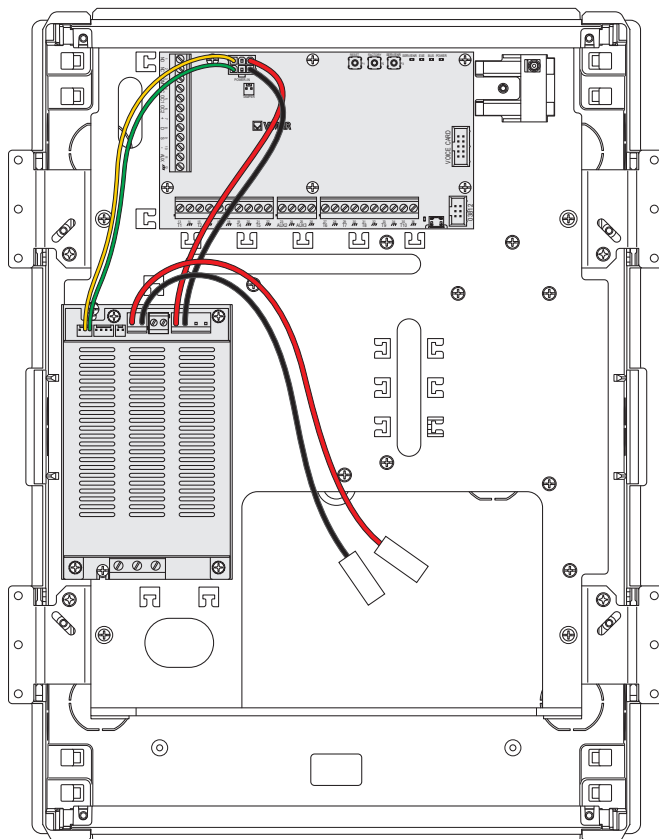
VUES DE FACE ET DE CÔTÉ

ADAPTATEUR

INSTALLATION


BRANCHEMENTS

1. Brancher l'alimentation à la centrale

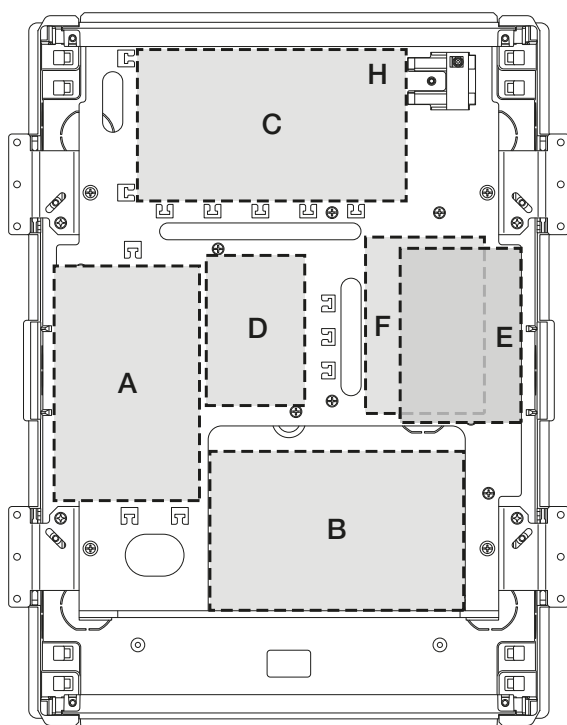


2. Brancher l'alimentation à la batterie



N.B : Brancher les câbles d'alimentation 230 V à travers le filtre à ferrite compris

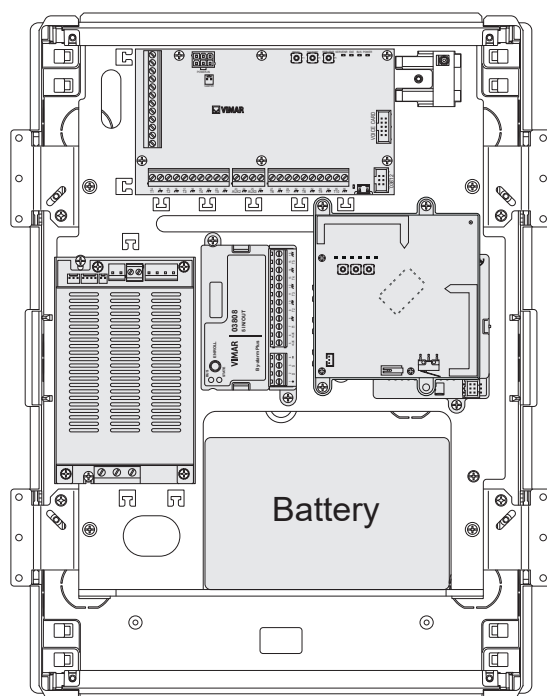
DISPOSITIFS DISPONIBLES



Les SECTEURS mis en évidence permettent de loger les dispositifs suivants :

- A : Alimentation Art. 03805
- B : Logement pour batterie tampon
- C : Carte centrale art. 03800 ou 03801
- D : Extension art.03808
- E : Extension art. 03808 ou communicateur GSM art. 03810 ou passerelle art. 03812
- F : Interface radiofréquence art. 03832 (l'installer à l'aide des entretoises comprises)
- H : Carte synthèse vocale art.03813

EXEMPLE D'INSTALLATION



La boîte d'adaptation renferme :

- Alimentation (A)
- Batterie tampon (B)
- Carte de la centrale (C)
- Extension (D)
- Passerelle (E)
- Interface radiofréquence (F)
- Répéteur (F)