

Activateur/partageur By-alarm Plus, 4 leds de signalisation à associer à des scénarios d'insertion/actionnement.

L'activateur est le dispositif qui active et désactive l'installation (complètement ou partiellement, dans les zones partagées associées) après avoir reconnu le code saisi par les clés à transponder art. 03825.G ou 03825.Y. Il permet également de valider une macro (automatisme) associée à la clé utilisée.

Il dispose de quatre leds qui signalent le type d'opération effectuée sur l'installation (activation, désactivation, etc.). L'installation doit être complétée en accrochant au dispositif les adaptateurs d'encastrement Linea, Eikon, Arké et Plana à monter type « keystone ».

BRANCHEMENTS

La connexion avec la centrale passe par un câble blindé à 4 fils (ou plus).

Attention : Brancher la gaine sur une des bornes de masse (ou GND) uniquement côté centrale et lui faire suivre tout le BUS sans la brancher à la masse d'autres points.

La connexion de la carte passe par les bornes « + D S - » de la centrale.

SIGNALISATIONS DES LEDS

Le logiciel By-alarm Plus Manager permet de configurer, pour chaque led du dispositif, les commandes à valider sur les secteurs à travers les clés à transponder (par exemple, insertion ou désinsertion) et d'obtenir des informations sur l'état des secteurs. Il est possible d'associer d'autres commandes à la led, à savoir l'acquiescement de la sirène, l'interruption des appels, la désactivation de l'auto-insertion, la suppression de la mémoire d'alarme.

Important :

- Les informations fournies par les leds se réfèrent à un ou à plusieurs secteurs effectivement associés sur l'activateur.
- Si le système a été configuré conformément aux normes sur les installations anti-intrusion, l'état d'insertion des secteurs N'EST JAMAIS signalé par les leds des activateurs (ceci empêche aux personnes étrangères de connaître l'état de l'installation).

Le tableau ci-dessous indique la signification des leds durant le fonctionnement normal.

Modalité alternative du lecteur de signalisation de l'état des secteurs = désactivée			
Led	Allumée	Clignotement lent	Clignotement rapide
Vert	-	-	Alarme ou sabotage en cours sur des secteurs
Bleu	Zones ouvertes sur des secteurs	-	
Jaune	-	-	
Rouge	Secteurs insérés	Secteurs en mémoire d'alarme ou sabotage	

Modalité alternative du lecteur de signalisation de l'état des secteurs = activée			
Led	Allumée	Clignotement lent	Clignotement rapide
Vert	Tous les secteurs associés à une led sont insérés selon la modalité configurée sur le logiciel By-alarm Plus Manager.	Au moins un des secteurs associés à une led spécifique, configurés via By-alarm Plus Manager, est en mémoire alarme ou sabotage.	Au moins un des secteurs associés à une led spécifique, configurés via By-alarm Plus Manager, est en état d'alarme ou de sabotage.
Bleu			
Jaune			
Rouge			

INSTALLATION

1. Procéder à tous les branchements.
2. Monter le couvercle sur le dispositif (art. 31528.x pour Linea, art. 20477 pour Eikon, art.19477 pour Arké, art. 19477 pour Plana) comme le montre la figure INSTALLATION.
3. Accrocher l'activateur au support.
4. Procéder à la configuration du dispositif.

CONFIGURATION

Pour tous les détails, consulter les manuels d'installation du système By-Alarm Plus et du logiciel By-alarm Plus Manager.

CONSIGNES D'INSTALLATION

- L'installation et la configuration doivent être confiées à des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- Le dispositif doit être installé sur des boîtes dédiées SELV ou dans des boîtes avec cloisons les séparant des parties éventuellement sous tension à 230 V~.
- Compléter le dispositif avec les art. 31528 pour Linea, 20477 pour Eikon, 19477 pour Arké et 14977 pour Plana.

CARACTÉRISTIQUES

- Tension d'alimentation via bus : de 9 à 15 V
- Consommation de courant
 - sans clé : 20 mA
 - avec clé : 50 mA
- Gamme de fréquence : 119-128,6 kHz
- Intensité de champ H maxi : 66dBµA/m à 10 m
- Température de fonctionnement : de -10 à +40 °C

- Humidité relative : ≤ 75% sans condensation
- Indice de sécurité : 3
- Classe d'isolation : II
- Dimensions (L x H x P) : 42 x 51 x 20 mm
- Poids : 19 g

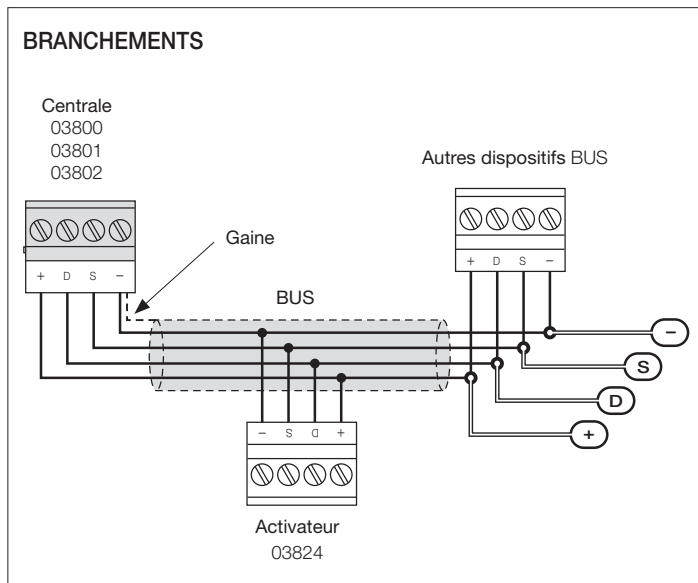
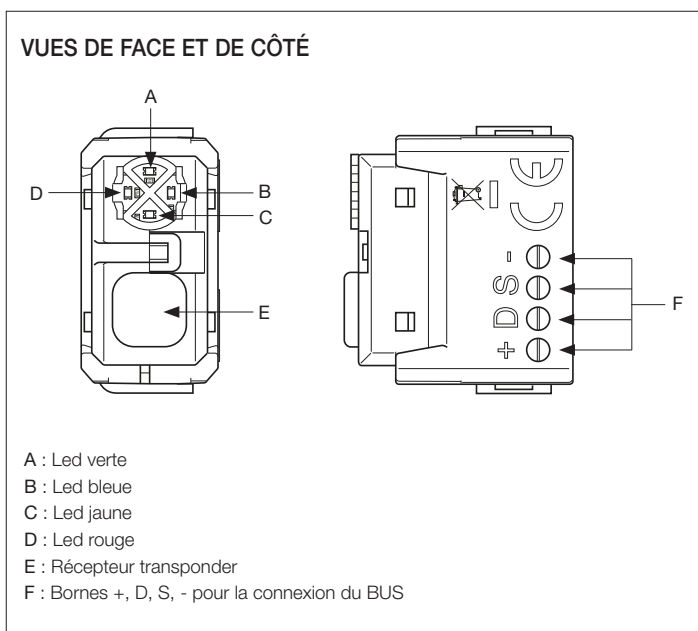
CONFORMITÉ AUX NORMES.

Directive RED. Directive RoHS
Normes EN 62368-1, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 55032, EN 50131-3, EN 301 489-3, EN 300 330, EN 62479, EN IEC 63000.

Vimar S.p.A. déclare que l'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible sur la fiche du produit à l'adresse Internet suivante : www.vimar.com.

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

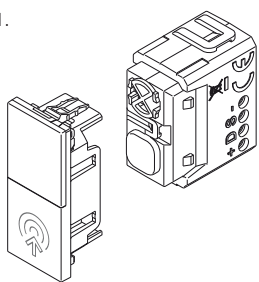
DEEE - Informations destinées aux utilisateurs
Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des déchets 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 traiter 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.



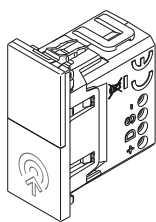
INSTALLATION

Linea

1.

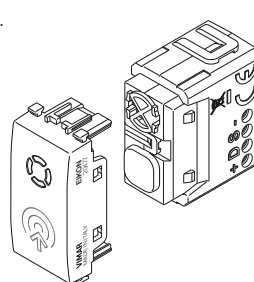


2.



Eikon, Arké, Plana

1.



2.

