

32602.x - 32603.x - 32604.x - 32613.x - 32614.x

**32602.x :** Support électrifié 2 modules d'encastrement, 3 modules frontaux XT, pour boîtes ø 60 mm.

**32603.x :** Support électrifié 3 modules d'encastrement, 4 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 3 modules.

**32604.x :** Support électrifié 4 modules d'encastrement, 5 modules frontaux XT, avec vis, pour boîtes 4 modules.

**32613.x :** Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud XT, 1 module frontal XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 3 modules, avec plaque.

**32614.x :** Support esthétique mixte électrifié pour 1 nœud et 1 actuateur XT, 2 modules frontaux XT, 1 ou 2 prises Linea jusqu'à 2 modules, avec vis, pour boîtes 4 modules, avec plaque.

Les supports électrifiés permettent d'installer les dispositifs de la plateforme XT (nœuds, actuateurs, commandes et thermostat) et de distribuer l'alimentation de ces derniers.

Les art. 32602.x, 32603.x et 32604.x permettent de réaliser des points d'allumage à partir des dispositifs appartenant uniquement à la plateforme XT alors que les art. 32613.x et 32614.x permettent de réaliser des points d'allumage mixtes comprenant à la fois des dispositifs XT et des dispositifs traditionnels de la série Linea (prises de courant, alimentations USB).

**CARACTÉRISTIQUES.**

- Art 32602.x : accepte au maximum 2 dispositifs d'encastrement 1 module et dispositifs 3 modules frontaux.
- Art 32603.x : accepte au maximum 3 dispositifs d'encastrement 1 module et dispositifs 4 modules frontaux.
- Art 32604.x : accepte au maximum 4 dispositifs d'encastrement 1 module et dispositifs 5 modules frontaux.
- Art 32613.x : accepte au maximum 1 nœud d'alimentation d'encastrement, 1 dispositif 1 module frontal et des dispositifs traditionnels de la série Linea.
- Art 32614.x : accepte au maximum 2 dispositifs d'encastrement 1 module, des dispositifs 2 modules frontaux et des dispositifs traditionnels de la série Linea.
- Température de fonctionnement : -5 °C ÷ +45 °C (usage intérieur)
- Indice de protection : IP20

**CONSIGNES D'INSTALLATION.**

- Le circuit doit être réalisé par des techniciens qualifiés, conformément aux dispositions qui régissent l'installation du matériel électrique en vigueur dans le pays concerné.
- La plaque 2 modules comprise est destinée exclusivement aux art. 32613.x et 32614.x
- Les supports doivent être installés en respectant la direction indiquée par l'inscription UP présent à l'avant du dispositif.
- Une paroi irrégulière ou les vis des supports trop serrées peuvent compromettre l'alignement des touches.
- Dispositif sensible aux décharges électrostatiques ; prendre les précautions nécessaire pour le manipuler.
- Le support 32602.x présente une entretoise à retirer pour l'installation dans des boîtes sur cloisons sèches.
- Ouvrir uniquement les volets en correspondance des nœuds et/ou des actuateurs qui doivent être installés.
- Retirer le film protecteur présent sur le support avant d'accrocher les commandes.
- Compléter la partie esthétique non utilisée par les commandes par les touches fixes 32020.x.
- Installer le support uniquement après avoir terminé les travaux de maçonnerie et la peinture.

**CONFORMITÉ AUX NORMES**

Directive BT Directive CEM.

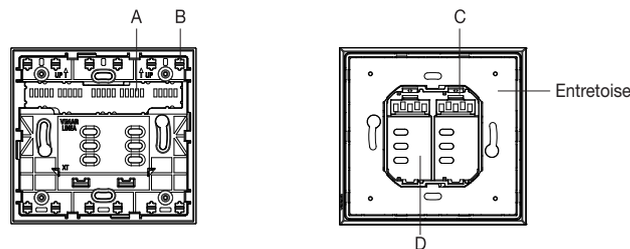
Normes IEC 60669-2-1, EN 50491-2, EN IEC 63044.

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

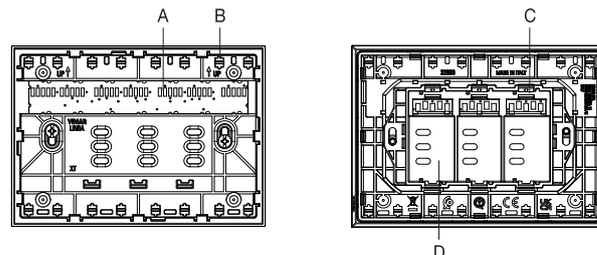
**DEEE - Informations destinées aux utilisateurs**  
Le pictogramme de la poubelle barrée apposé sur l'appareil ou sur l'emballage indique que le produit doit être séparé des autres déchets à la fin de son cycle de vie. L'utilisateur devra confier l'appareil à un centre municipal de tri sélectif des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

**VUE AVANT ET ARRIÈRE**

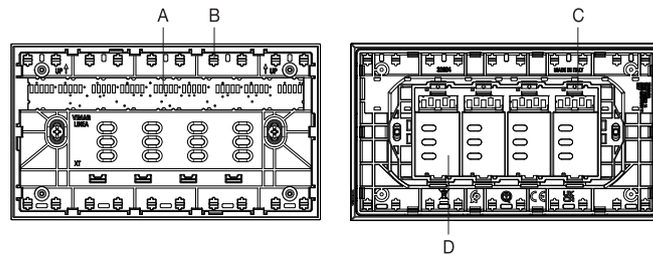
Art. 32602.x (pour boîte 2 modules)



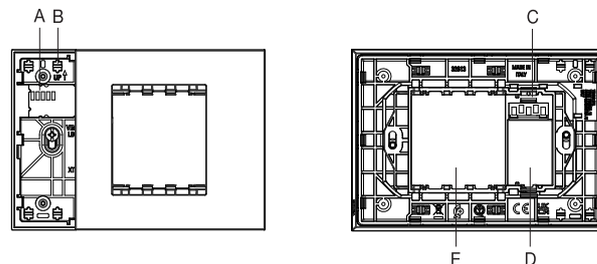
Art. 32603.x (pour boîte rectangulaire 3 modules)



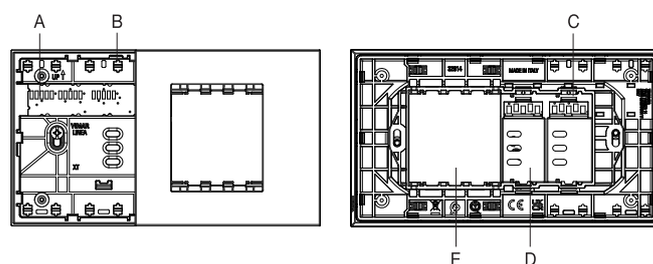
Art. 32604.x (pour boîte rectangulaire 4 modules)



Art. 32613.x (pour boîte rectangulaire 3 modules)



Art. 32614.x (pour boîte rectangulaire 4 modules)



A : Contacts pour commandes XT (art. 32021.x-32023.x-32024.x-32041.x-32044.x 32031.Px - 32033.Px - 32034.Px)

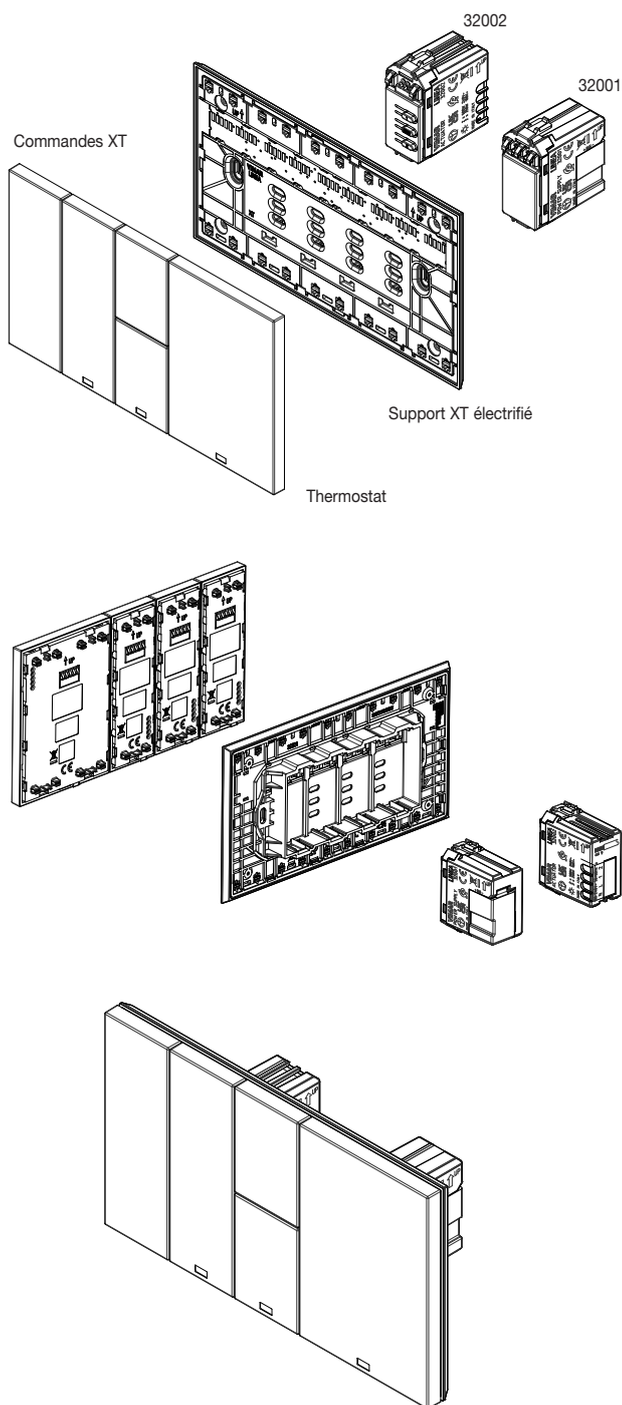
B : Fentes pour fixation commandes XT (art. 32021.x-32023.x-32024.x-32041.x 32044.x-32031.Px - 32033.Px - 32034.Px)

C : Volet de protection

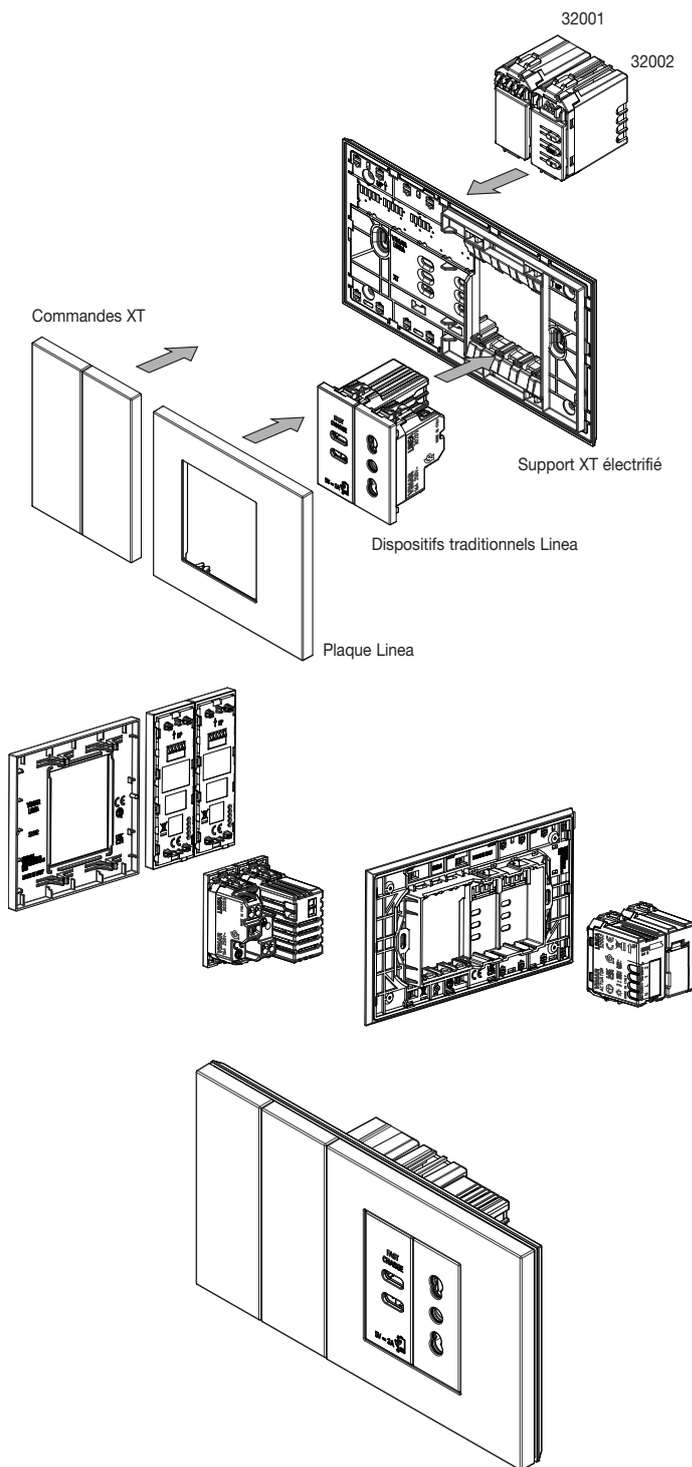
D : Logement pour fixation des dispositifs XT (art. 32001, 32002) par l'arrière

E : Logement pour fixation des dispositifs traditionnels Linea par l'avant

EXEMPLE D'INSTALLATION AVEC L'ART. 32604.x



EXEMPLE D'INSTALLATION AVEC L'ART. 32614.x



OUVERTURE DU VOLET

