

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

- 32602.x: Elektrifizierte 2-Modul-UP-Halterung, 3 XT-Frontmodule, für Dosen mit ø 60 mm.
- 32603.x: Elektrifizierte 3-Modul-UP-Halterung, 4 XT-Frontmodule, mit Schrauben, für 3-Modul-Dosen.
- 32604.x: Elektrifizierte 4-Modul-UP-Halterung, 5 XT-Frontmodule, mit Schrauben, für 4-Modul-Dosen.
- 32613.x: Gemischte elektrifizierte Zierhalterung für 1 XT-Knoten, 1 XT-Frontmodul, 1 oder 2 Schaltelemente Linea bis zu 2 Module, mit Schrauben, für 3-Modul-Dosen, komplett mit Abdeckrahmen.
- 32614.x: Gemischte elektrifizierte Zierhalterung für 1 XT-Knoten und 1 XT-Aktor, 2 XT-Frontmodule, 1 oder 2 Schaltelemente Linea bis zu 2 Module, mit Schrauben, für 4-Modul-Dosen, komplett mit Abdeckrahmen.

Die elektrifizierten Halterungen ermöglichen die Installation von Geräten der XT-Plattform (Knoten, Aktoren, Schalter und Thermostat) sowie die Verteilung ihrer Spannungsversorgung. Anhand der Art. 32602.x, 32603.x und 32604.x können Lichtpunkte mit den Geräten allein der XT-Plattform realisiert werden, während die Art. 32613.x und 32614.x die Ausbildung gemischter Lichtpunkte mit XT- sowie herkömmlichen Geräten der Serie Linea gestatten (Steckdosen, USB-Ladegeräte).

MERKMALE.

- Art 32602.x: max. 2 1-Modul-Unterputzgeräte und frontseitige 2-Modul-Geräte insgesamt installierbar.
- Art 32603.x: max. 3 1-Modul-Unterputzgeräte und frontseitige 4-Modul-Geräte insgesamt installierbar.
- Art 32604.x: max. 4 1-Modul-Unterputzgeräte und frontseitige 5-Modul-Geräte insgesamt installierbar.
- Art 32613.x: max. 1 Unterputz-Versorgungsknoten, 1 frontseitiges 1-Modul-Unterputzgerät und herkömmliche Geräte der Serie Linea insgesamt installierbar.
- Art 32614.x: max. 2 1-Modul-Unterputzgeräte, frontseitige 2-Modul-Unterputzgeräte und herkömmliche Geräte der Serie Linea insgesamt installierbar.
- Betriebstemperatur: -5 °C ÷ +45 °C (Innenbereich)
- Schutzart: IP20

INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Der beige stellte 2-Modul-Abdeckrahmen ist ausschließlich mit den Art. 32613.x und 32614.x einzusetzen
- Bei der Installation der Halterungen muss der durch die Markierung UP an der Frontseite des Geräts angegebene Einbausinn beachtet werden.
- Eine unregelmäßige Wand oder das übermäßige Anziehen der Schrauben der Halterungen kann die einwandfreie Ausrichtung der Tasten beeinträchtigen.
- Gegenüber elektrostatischen Entladungen empfindliches Gerät; vorsichtig handhaben.
- Die Halterung 32602.x weist einen Abstandshalter auf, der bei Installation in Dosen für Hohlwände abgenommen werden muss.
- Ausschließlich die Klappen der zu installierenden Knoten bzw. Aktoren öffnen.
- Vor Einrasten der Schalter muss die Schutzfolie an der Halterung entfernt werden.
- Den nicht durch Schalter belegten ästhetischen Teil durch die Festtasten 32020.x vervollständigen.
- Die Halterung erst nach den baulichen Maßnahmen und Anstricharbeiten installieren.

NORMKONFORMITÄT.

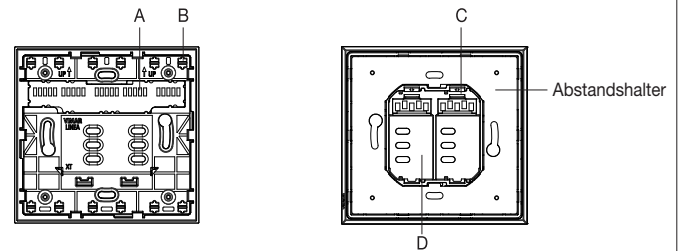
NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie.
Normen IEC 60669-2-1, EN 50491-2, EN IEC 63044.

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

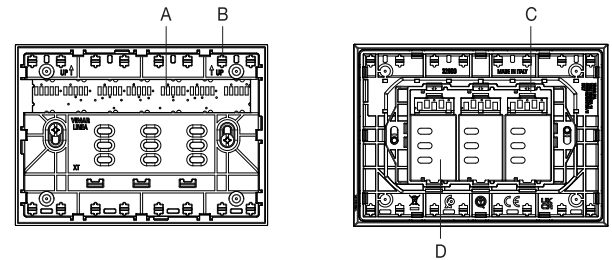
WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation
Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikfachmärkten mit einer Verkaufsfäche von mindestens 400 m² kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.

FRONT- UND RÜCKANSICHT

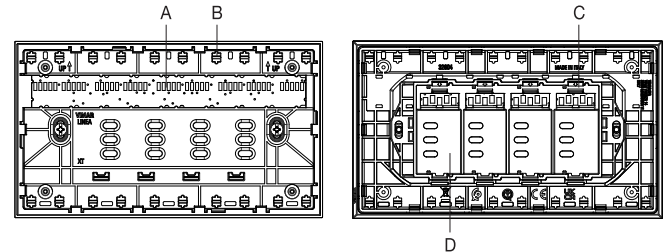
Art. 32602.x (für 2-Modul-Dose)



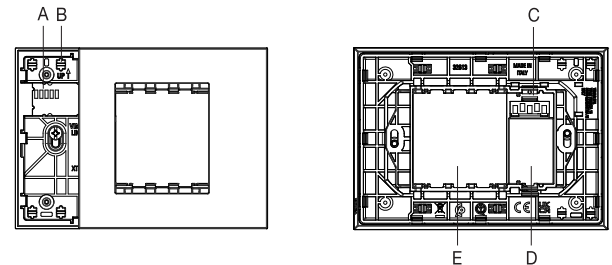
Art. 32603.x (für rechteckige 3-Modul-Dose)



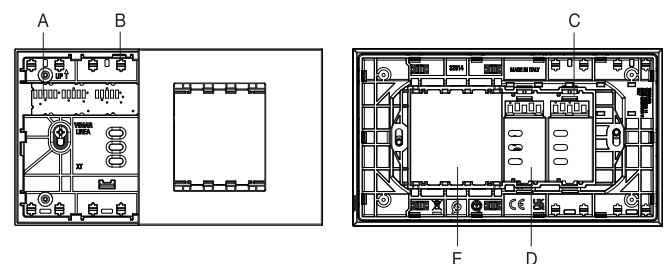
Art. 32604.x (für rechteckige 4-Modul-Dose)



Art. 32613.x (für rechteckige 3-Modul-Dose)



Art. 32614.x (für rechteckige 4-Modul-Dose)



A: Kontakte für Schalter XT (Art. 32021.x-32023.x-32024.x-32041.x-32044.x-32031.Px - 32033.Px - 32034.Px)

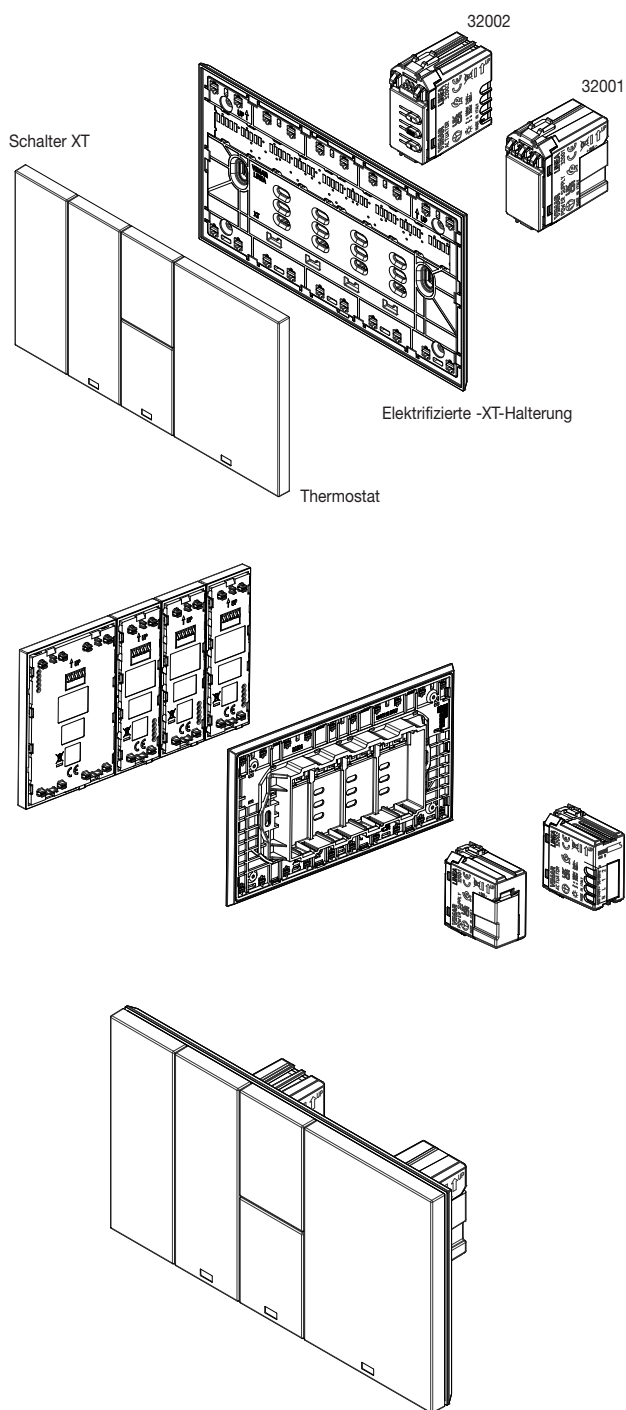
B: Schlitz zum Einrasten der Schalter XT (Art. 32021.x-32023.x-32024.x-32041.x-32044.x-32031.Px - 32033.Px - 32034.Px)

C: Schutzklappe

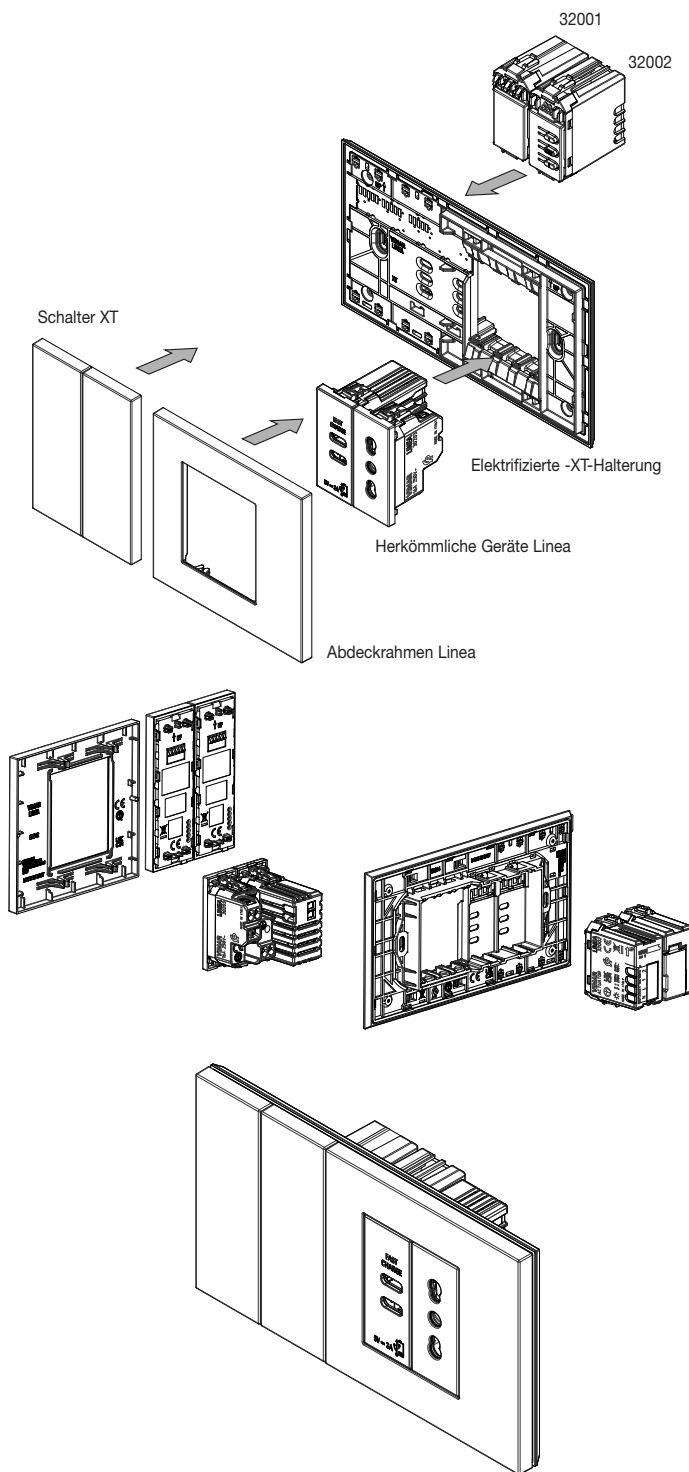
D: Aufnahme zum rückseitigen Einrasten der Geräte XT (Art. 32001, 32002)

E: Aufnahme zum frontseitigen Einrasten der herkömmlichen Geräte Linea

INSTALLATIONSBEISPIEL MIT ART. 32604.x



INSTALLATIONSBEISPIEL MIT ART. 32614.x



ÖFFNEN DER KLAPPE

