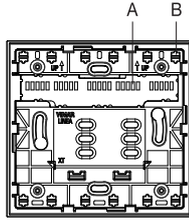
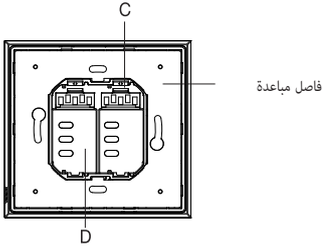
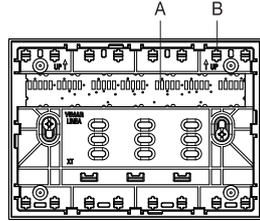
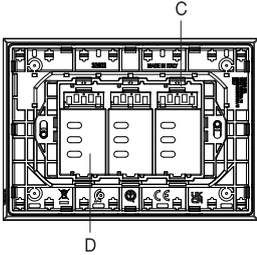


منظر أمامي وخلفي

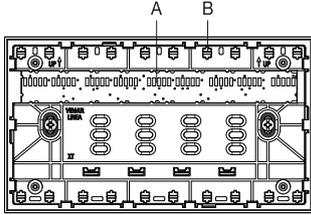
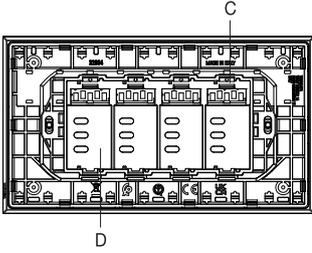
الصف. 32602.x (لعبة التركيب 2 وحدة)



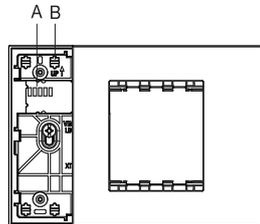
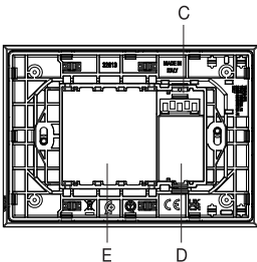
الصف 32603.x (لعبة التركيب المستطيلة 3 وحدات)



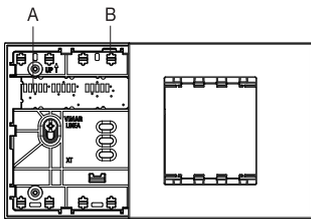
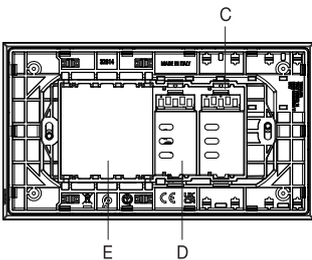
الصف 32604.x (لعبة التركيب المستطيلة 4 وحدات)



الصف 32613.x (لعبة التركيب المستطيلة 3 وحدات)



الصف 32614.x (لعبة التركيب المستطيلة 4 وحدات)



A: أطراف توصيل لوحات التحكم XT (الأنصاف) 32021.Px.32034.Px - 32033.Px - 32031.Px.32044.x-32041.x-32024.x-32023.x

B: فتحات تعشيق لوحات التحكم XT (الأنصاف) 32021.Px.32034.Px - 32033.Px - 32031.Px.32044.x-32041.x-32024.x-32023.x

C: منفذ الحماية

D: مقر لتعشيق الجزء الخلفي من الأجهزة XT (الصف 32001, 32002)

E: مقر لتعشيق الجزء الأمامي من الأجهزة التقليدية Linea

32602.x: دعامة كهربائية لوحيتين نمطية للتركيب في فجوة، و 3 وحدات نمطية أمامية XT، للصناديق بقطر 60 ملم.
32603.x: دعامة كهربائية لـ 3 وحدات نمطية للتركيب في فجوة، و 4 وحدات نمطية أمامية XT، مزودة بالبراغي، للصناديق بـ 3 وحدات نمطية.

32604.x: دعامة مختلطة كهربائيًا لـ 4 وحدات نمطية للتركيب في فجوة، و 5 وحدات نمطية أمامية XT، مزودة بالبراغي، للصناديق بـ 4 وحدات نمطية.

32613.x: دعامة جمالية مختلطة كهربائيًا لعقدة XT واحدة، ووحدة نمطية أمامية واحدة XT، ومدخل واحد أو اثنين، الاصطفاف حتى وحدتين، مزودة بالبراغي، للصناديق المكونة من 3 وحدات، كاملة مع اللوحة.

32614.x: دعامة جمالية مختلطة كهربائيًا لعقدة واحدة ومشغل واحد XT ووحدين نمطية أمامية XT، ومدخل واحد أو اثنين، الاصطفاف حتى وحدتين، مزودة بالبراغي، للصناديق المكونة من 4 وحدات، كاملة مع اللوحة.

تتيح العوامل الكهربائية تركيب أجهزة المنصة XT (عقد توصيل، مشغلات تحريك، مفاتيح تحكم، وترموستات) وتوزيع التغذية التشغيلية على هذه الأجهزة.

من خلال الأنصاف 32602.x و 32603.x و 32604.x يمكن تنفيذ نقاط إضاءة تتكون من أجهزة المنصة XT فقط، بينما الأنصاف 32613.x و 32614.x تتيح تنفيذ نقاط الإضاءة المختلطة التي تشمل سواء الأجهزة XT أو الأجهزة التقليدية من سلسلة Linea (مقاس التيار الكهربائي، مزودات الطاقة USB).

المواصفات

- الصف 32602.x: حد أقصى 2 جهاز للتركيب الغاز المبيّت 1 وحدة وجهاز 3 وحدات أمامية قابلة للتركيب بشكل إجمالي.
- الصف 32603.x: كحد أقصى 3 أجهزة للتركيب الغاز المبيّت 1 وحدة وجهاز 4 وحدات أمامية قابلة للتركيب بشكل إجمالي.
- الصف 32604.x: كحد أقصى 4 أجهزة للتركيب الغاز المبيّت 1 وحدة وجهاز 5 وحدات أمامية قابلة للتركيب بشكل إجمالي.
- الصف 32613.x: كحد أقصى 1 عقدة توصيل تغذية تشغيلية للتركيب الغاز المبيّت، 1 جهاز به 1 وحدة أمامية قابلة للتركيب إجماليًا وأجهزة تقليدية من سلسلة Linea.
- الصف 32614.x: كحد أقصى 2 جهاز للتركيب الغاز المبيّت 1 وحدة وجهاز 2 وحدة أمامية قابلة للتركيب بشكل إجمالي وأجهزة تقليدية من سلسلة Linea.
- درجة حرارة التشغيل: 5° - مئوية + 45° مئوية (الاستخدام الداخلي)
- درجة الحماية: IP20

قواعد التركيب

- يجب أن تتم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين مع ضرورة الالتزام بالقواعد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بتوجيهات الكهرباء المعمول بها في بلد تركيب هذا المنتج.
- لوحة تغذية 2 وحدة تأتي مع الجهاز ويجب استخدامها فقط وحصريًا مع الأنصاف 32613.x و 32614.x.
- يجب تثبيت الحوامل مع الالتزام باتجاه التركيب المشار إليه بالكتابة UP الموجودة على الجزء الأمامي من الجهاز.
- قد يؤدي الجدار غير المستوي أو الشد المفرط للبراغي إلى عيوب في محاذاة الأزرار.
- جهاز حساس لتفريغ الشحنات الإلكترونية: التزم بالاحتياطات عند التعامل معه.
- يحتوي الحامل 32602.x على فاصل مبادعة يجب إزالته في حالة التركيب في علب للجدران الخفيفة.
- افتح فقط الأبواب المقابلة للعقد و/أو المشغلات التي تنوي تثبيتها.
- يجب إزالة طبقة البلاستيك الواقية الموجودة على الحامل قبل تعشيق وتثبيت مفاتيح التشغيل.
- أكمل الجزء الجمالي غير المستخدم من مفاتيح التشغيل عن طريق الأزرار الثابتة 32020.x.
- قم بتركيب الحامل فقط في نهاية أعمال البناء والطلاء.

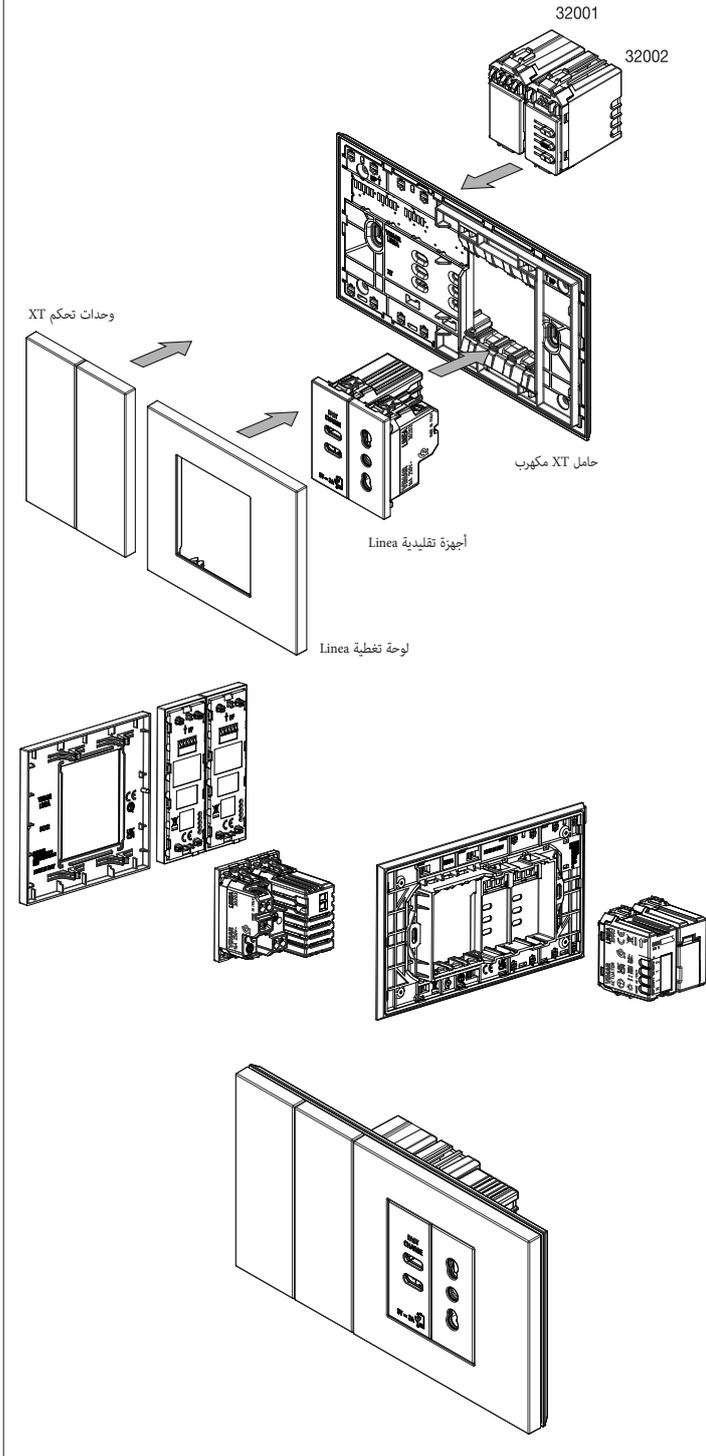
مطابقة المعايير

التوجيه الأوروبي للجهد المنخفض (BT). توجيه التوافق الكهرومغناطيسي، القواعد الأوروبية 2-1 IEC 60669-2, EN 50491-2, EN 63044.

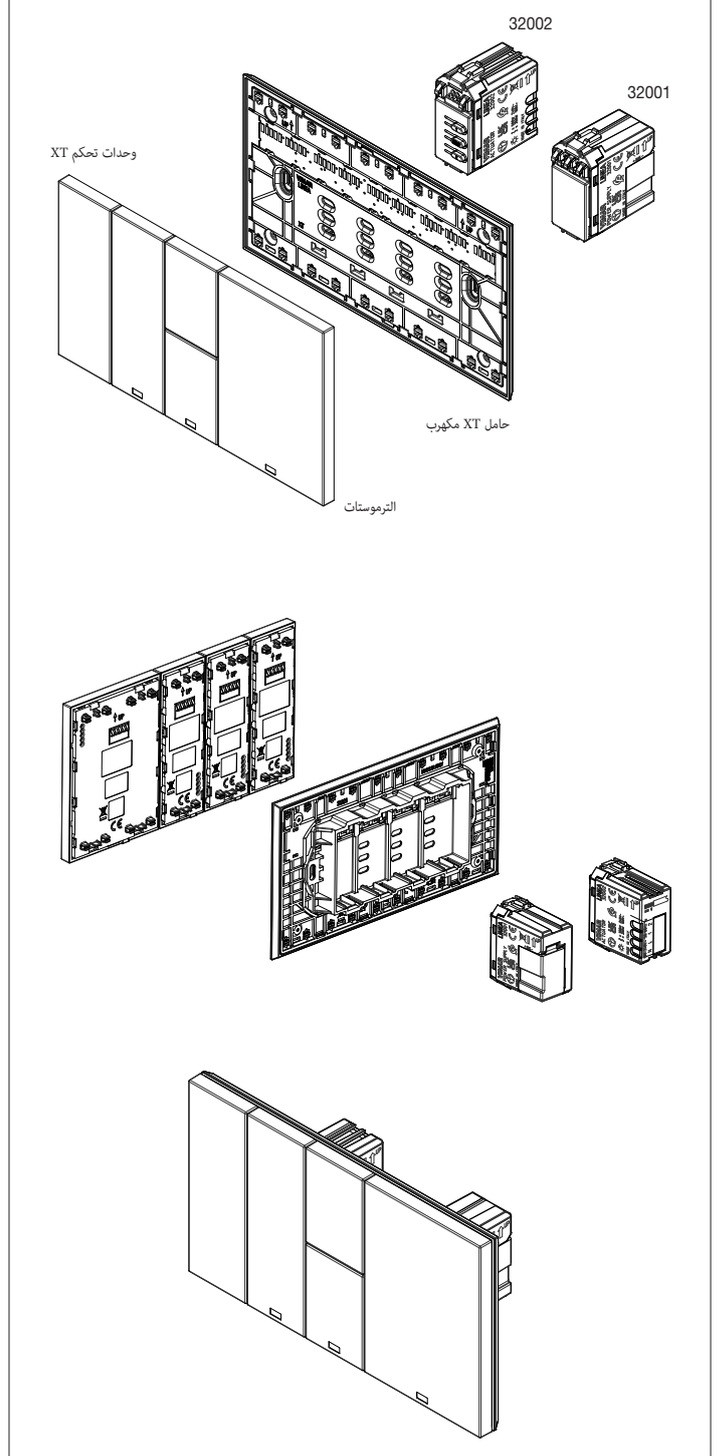
لائحة تسجيل وتقييم وترخيص وتقييد المواد الكيميائية REACH (UE) رقم 2006/1907 - المادة 33. قد يحتوي المنتج على آثار من الرصاص.

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات للمستخدمين
رمز صندوق القمامة المشطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، ستحتاج على المستخدم منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة لجميع المنفصل للكهربائية والإلكترونية، وبدلاً من الإدارة المستقلة، من الممكن تسليم الجهاز الذي ترغب في التخلص منه مجاناً إلى الموزع، في وقت شراء جهاز جديد من نوع معادل. كذلك لدى موزعي المنتجات الإلكترونية التي يتكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م² فإنه من الممكن تسليم مجاناً المنتجات الإلكترونية التي يتم التخلص منها والتي لا تزيد أبعادها عن 25 سم، دون الالتزام بالشراء. تساهم عملية الجمع المنفصل للنفائات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تساهم في توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

مثال على التركيب مع الصنف x.32614



مثال على التركيب مع الصنف x.32604



فتح الباب

