

32131: علامة KNX XT control 1M

32133: علامة KNX Advanced XT control 1M

32134: علامة KNX Advan.XT control 1M 2

**المواصفات.**

- التغذية التشغيلية: تأتي من الحامل XT المكهرب الصنف 32602 x أو 32603 x أو 32604 x أو 32613 x أو 32614 x أو عقدة التوصيل الخاصة به الصنف 32101
- الحد الأقصى لقوة امتصاص التيار الكهربائي للناقل BUS:
- x.32131: 7.5 ملي أمبير
- x.32133, x.32134: 12.5 ملي أمبير
- مصباح ليد أحمر وزر التهيئة/إعادة الضبط
- درجة حرارة التشغيل: 5° - 45° مئوية (الاستخدام الداخلي)
- يشغل 1 وحدة أمامية 30,5 ملم
- مستويات الإضاءة في وضع الاستعداد STAND-BY قابلة للتحديد من خلال بارامترات التشغيل ذات الصلة
- توصيل خلفي بالحامل المكهرب 32602 x أو 32603 x أو 32604 x أو 32613 x أو 32614 x
- درجة الحماية: IP20

الصنف	الصنف	الصنف	
G.32134	G.32133	G.32131	
	✓	✓	زران انضغاطيان قابلان للإضاءة الخلفية يمكن ضبط وتهيئة إعداداتهما أيضًا مثل 1 مائل الفتح
	✓	✓	ملصق تسمية وتعريف أوسط قابل للإضاءة الخلفية
		✓	لمبة LED بيضاء علوية وسفلية للإشارة إلى الحالة التشغيلية
	✓		ملصق تسمية وتعريف علوي وسفلي للإشارة إلى الحالة التشغيلية
✓			4 أزرة انضغاطية قابلة للإضاءة الخلفية
✓			4 ملصقات تسمية وتعريف للإشارة إلى الحالات التشغيلية
✓	✓		وظيفة القرب

**الضبط والتهيئة.**

يتم ضبط وتهيئة إعدادات الجهاز ومعايير التشغيل الخاصة به عن طريق البرنامج ETS.

يمكن تنزيل جميع قواعد بيانات ETS المحدثة من قسم «البرمجيات» على موقع [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

**قواعد التركيب.**

- يجب أن يتم التركيب بواسطة موظفين مؤهلين بما يتوافق مع الأحكام التي تنظم تركيب المعدات الكهربائية المعمول بها في الدولة التي يتم فيها تركيب المنتجات.
- يجب تركيب الجهاز على الحوامل XT التي تعمل بالكهرباء من:
  - 2 وحدات صنف 32602 x (للعلبة 2 وحدة)
  - 3 وحدات صنف 32603 x و 32613 x (للعلبة المستطيلة 3 وحدة)
  - 4 وحدات صنف 32604 x و 32614 x (للعلبة المستطيلة 4 وحدة)

**مطابقة المعايير.**

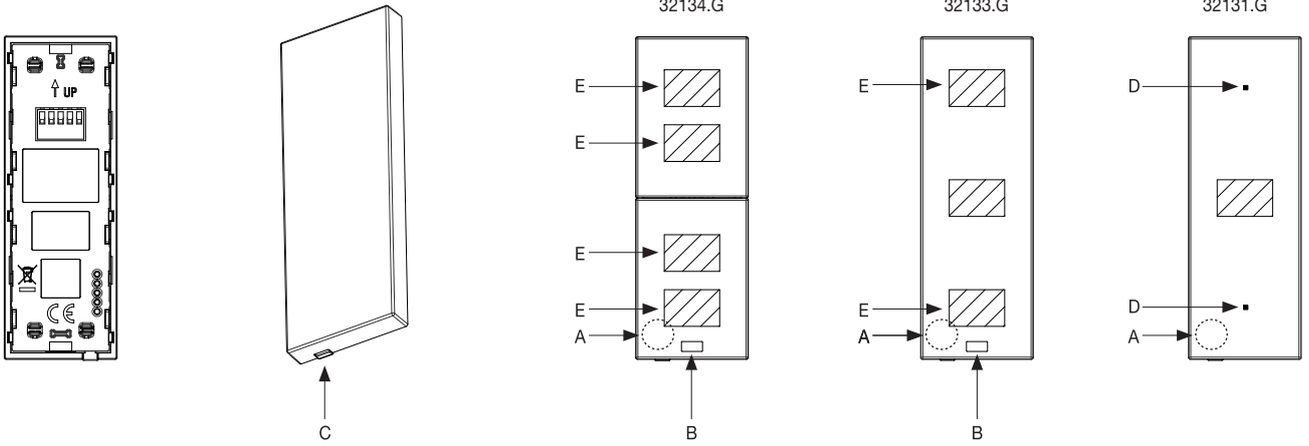
توجيه التوافق الكهرومغناطيسي. توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.

القواعد الأوروبية EN IEC 60669-2-1, EN 50491-2, EN IEC 63044, EN IEC 63000.

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

مخلفات الأجهزة الكهربائية والإلكترونية (RAEE) - معلومات للمستخدمين

رمز صندوق القمامة المخطوب الوارد على الجهاز أو على العبوة يشير إلى أن المنتج في نهاية عمره الإنتاجي يجب أن يُجمع بشكل منفصل عن المخلفات الأخرى. وبالتالي، سيُتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله لنهاية عمره إلى المراكز البلدية المناسبة للجمع المنفصل للمخلفات الكهربائية والإلكترونية. وبدلاً عن 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 الذي يمتلكون مساحة بيع لا تقل عن 400 م<sup>2</sup> 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 للنفايات والأجهزة القديمة هذه، من أجل إعادة تدويرها ومعالجتها والتخلص منها بشكل متوافق بيئياً، في تجنب الآثار السلبية المحتملة على البيئة وعلى الصحة كما تشجع على توسيع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

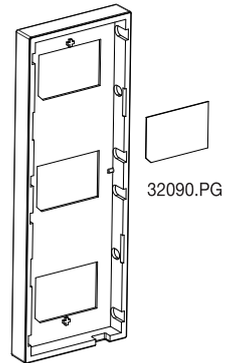
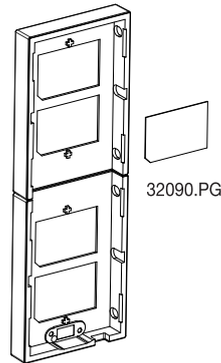


D: زر انضغاطي ولمبة LED بيضاء اللون  
 E: زر انضغاطي وملصق تسمية وتعريف

A: لمبة LED تنبيه حمراء اللون  
 B: حساس اقتراب  
 C: زر التهيئة / إعادة الضبط

32134.G

32131.G-32133.G



G.32134

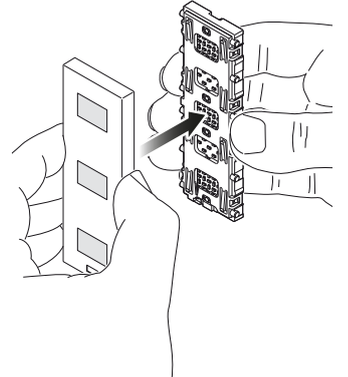
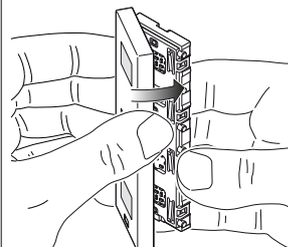
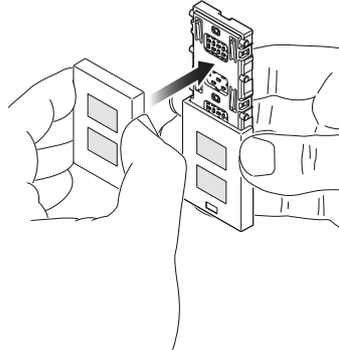
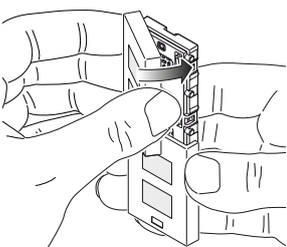
G.32133-G.32131

.2

.1

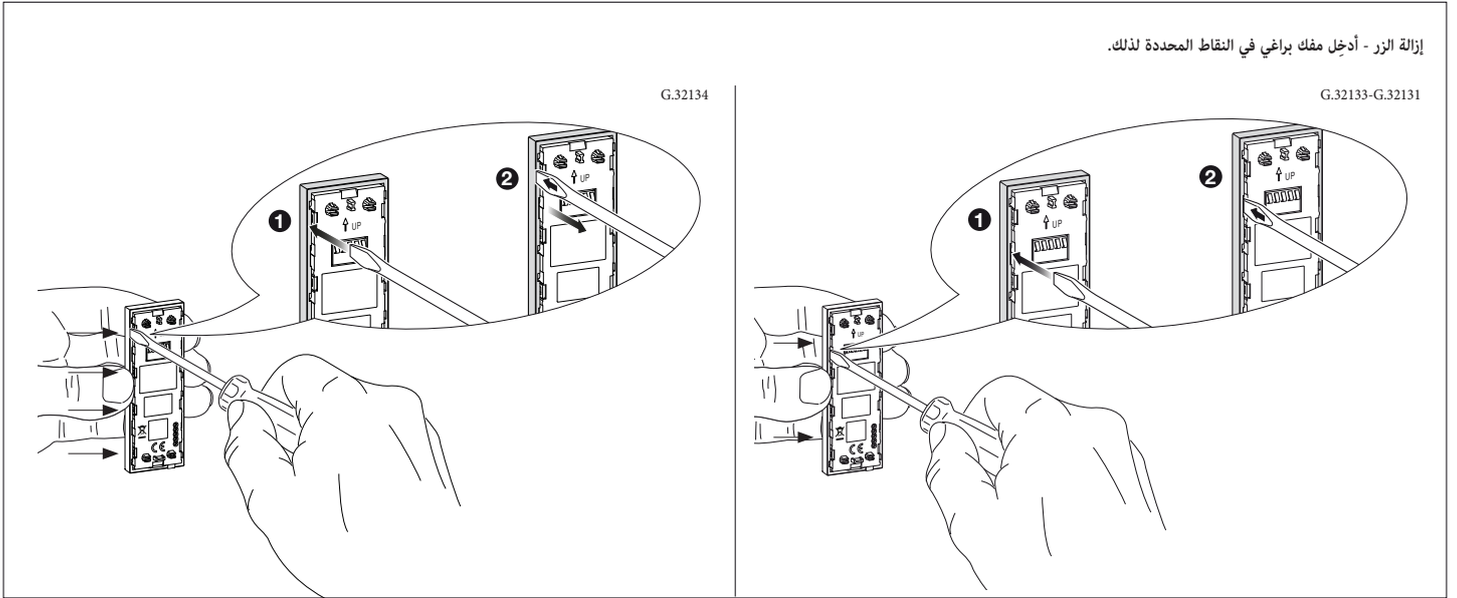
.2

.1

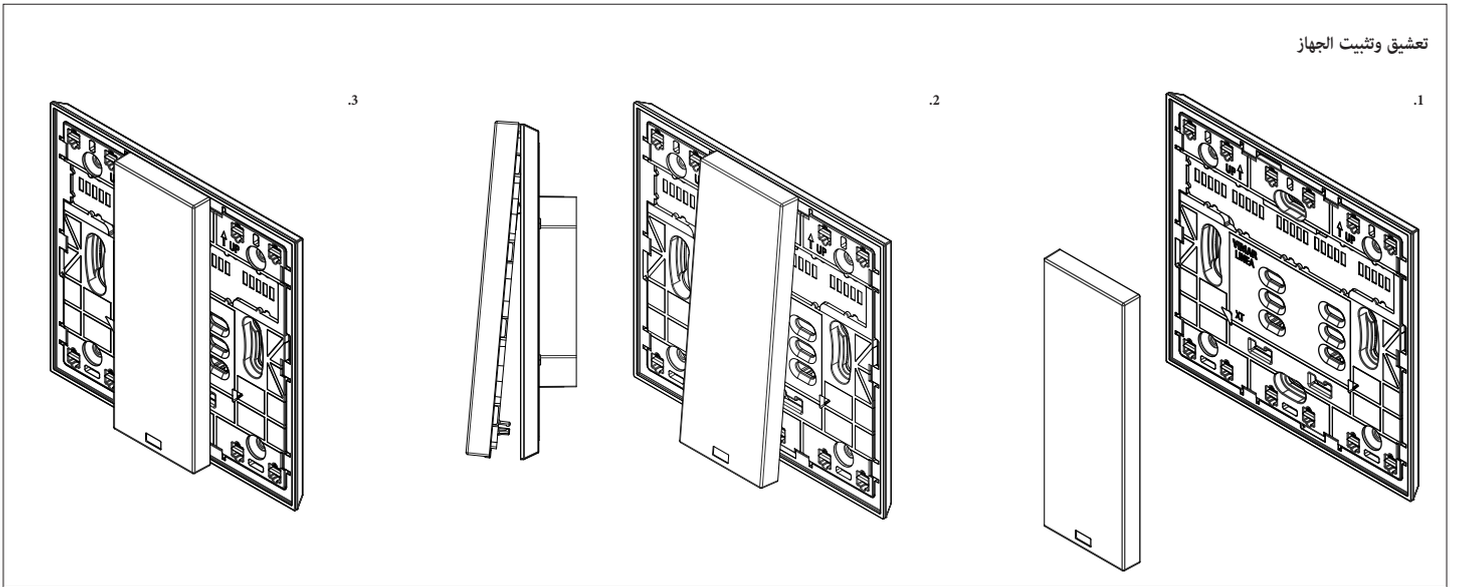


G.32134

G.32133-G.32131



تعشيق وتثبيت الجهاز



إزالة الجهاز

