

30021: جهاز XT 1M By-me Plus

32023: XT 1M By-me Plus Advanced جهاز

32024: XT 1M 4P By-me Plus Advanced جهاز

32044: XT 1M 4 وظائف By-me Plus جهاز

**المواصفات.**

- التغذية التشغيلية: تأتي من الحامل XT المكهرب الصنف 32602 أو x.32603 أو x.32604 أو x.32613 أو x.32614 أو عقدة التوصيل الخاصة به الصنف 32001
- الحد الأقصى لقوة امتصاص التيار الكهربائي للمناقل BUS:
- x.32021: 7.5 ملي أمبير
- x.32023, x.32024, x.32044: 12.5 ملي أمبير
- مصباح ليد أحمر وزر التهيئة/إعادة الضبط
- درجة حرارة التشغيل: 5° - مئوية + 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 أو x.32603 أو x.32604
- درجة الحماية: IP20
- قطع تشغيل المدخل والإمالة لها أعماق مجموعة تصل إلى 1 (أي أنها يمكن أن تنتمي إلى مجموعة واحدة فقط)

الصنف x.32044	الصنف x.32024	الصنف x.32023	الصنف x.32021	
		✓	✓	2 زر قابل للتهيئة أيضاً مثل 1 مائل
		✓	✓	مصفوفة وسطى من لمبات LED إضاءة بيضاء اللون للرموز القابلة للبرمجة أو الرسوم المتحركة
		✓	✓	شريط رأسي لللمبات LED إضاءة بيضاء اللون للرسوم المتحركة
			✓	2 لمبة LED بيضاء علوية وسفلية للإشارة إلى الحالة التشغيلية
		✓		مصفوفات من لمبات LED إضاءة بيضاء اللون علوية وسفلية للرموز القابلة للبرمجة أو للحالة التشغيلية أو الرسوم المتحركة
✓	✓			4 أزرة انضغاطية
	✓			4 لمبات LED بيضاء للأزرة الانضغاطية للإشارة إلى الحالة التشغيلية
✓				4 رموز مناخ قابلة للإضاءة الخلفية في مقابل الأزرة الانضغاطية للإشارة إلى الحالة التشغيلية للترموستات
	✓	✓		وظيفة القرب

**يمكن ضبط وتهيئة الإعدادات من خلال التطبيق View Pro.**

 للحصول على كافة التفاصيل يُرجى الاطلاع على الكتيبات التي يمكن تنزيلها من الموقع [www.vimar.com](http://www.vimar.com).

**قواعد التركيب.**

- يجب أن تتم عملية التركيب على يد فنيين متخصصين ومعتمدين مع ضرورة الالتزام بالقواعد والتوجيهات المنظمة لعملية التركيب الخاصة بمسائل الكهرباء المعمول بها في بلد تركيب هذا المنتج.
- يجب تركيب الجهاز على الحوامل XT التي تعمل بالكهرباء من:
- 2 وحدات صنف 32602 (لللمبة 2 وحده)
- 3 وحدات صنف 32603 و x.32613 (لللمبة المستطيلة 3 وحده)
- 4 وحدات صنف 32604 و x.32614 (لللمبة المستطيلة 4 وحده)

**مطابقة المعايير.**

التوجيه الأوروبي للجهد المنخفض (BT). توجيه التوافق الكهرومغناطيسي. توجيه تقييد استخدام المواد الخطرة.  
 القواعد الأوروبية 1-2, IEC 60669-2, EN 50491-2, EN 63044, EN IEC 63000, EN IEC 63000.  
 لائحة تسجيل وتقييم وترخيص 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، سيتوجب على المستخدم منح الجهاز عند وصوله نهاية 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 توسع عملية إعادة تدوير المواد التي تتكون منها هذه الأجهزة والمنتجات.

