

المواصفات	
الاعتماد/ الامتثال	• أجهزة الأمان المدرجة في قوائم UL/cUL بالنسبة لأجهزة الأمان الموافقة للمعيارUL305 وكذلك أجهزة الأمان الموافقة لمعايير رابطة مصنعي عتاد البنائين/ المعهد القومي الأمريكي للمعاييرA156.3 ANSI/BHMA - الدرجة 1.
	• أجهزة الأمان المدرجة في قوائم UL/cUL بالنسبة لأجهزة مخارج الطوارئ المقاومة للحريق لمدة 3 ساعات، والتي تتوافق مع معايير UL10C وULBC7-2. والتي تتوافق كذلك مع قانون NFPA 80 - أبواب ونوافذ الحريق.
	• أجهزة مخارج الطوارئ والرافعات والمقابض والسحابات جميعها تتوافق مع ما نص عليه قانون الإعاقة الأمريكي(ADA) وقانون NFPA 101 – قانون سلامة الحياة.
وعاء المركز	• يمكن تعديل مسمار السقاطة للوعاء المبيت لتحقيق الارتداد التام من خلال إصبع التعديل مع أنبوب دقيق لمسمار التعديل في وعاء المركز.
شوكات التحريك	<div><div>أمان</div><div>حريق</div></div> <div><div>P/N. 306</div><div>P/N. 306</div></div>
انظر الصفحة 37.	
الكلايات	• غير متاحة مع أجهزة مخارج طوارئ الحريق.
	• خيارات الكلايات متاحة مع LD, CD, ED (ELR)، انظر الصفحة 44.
	• كلايات المفاتيح المنبسطة/ السداسية قياسية.
مسامير التثبيت	• توفير المسامير الميكانيكية والمسامير الخشبية قياسي.
المسامير المسننة (SNB)	• تكون مطلوبة عند استخدامها مع الأبواب الخشبية أو المركبة أو الفولاذية المجوفة غير المعززة.
	• قننسم ليمالوصو ير ماسم ين يعةءاجرلا ،طقفج راخمللا (No. 10-24 SNB 6-1024.
	• وبالنسبة للأجهزة ذات المقبض، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة (No. 10-24 SNB 2-1024.
انظر الصفحة 15.	
الوظائف الكهربائية	يمكن أن تتداخل مع أنظمة أمن المبنى
	<div><div>• AL</div><div>• DE</div><div>• E</div><div>• ELR</div><div>• RX</div><div>• SS</div></div> <div><div>• إنذار الخروج</div><div>• جهاز الخروج المتأخر</div><div>• قفل كهربي Mortise</div><div>• ارتداد السقاطات الكهربائية</div><div>• طلب الخروج</div><div>• تبديل الإشارة</div></div>
انظر الصفحة 49.	
الخط المركزي للجهاز من مستوى الأرضية المشطوبة	• 39-5/8" (1006mm).
مسمار تثبيت	• فولاذ غير قابل للصدأ، توقف، إسقاط 3/4" (19mm).
الاتجاهية	• حقل المقبض قابل للعكس.
	• الأجهزة عديمة المقبض باستثناء خيار الاسطوانة المزدوجة. بالنسبة للاسطوانة، يتم تعيين المقبض حسب الطلب.
الاسطوانات	• توفيرها غير قياسي، يتم تعيينها حسب الطلب. للتعرف على تفاصيل الاسطوانة، انظر الصفحة 43.
المقبض	• يتم بيع الأجهزة والمقبض بصورة منفصلة، يسهل مزجهما ومطابقتها، انظر الصفحة 27.

Mortise

F1400 / 1400

أجهزة قفل Mortise لمخارج الطوارئ

الاستخدامات

- المكاتب والمدارس ومرافق المعيشة والمؤسسات أو الأبنية التجارية الأخرى.

الأبواب والتجهيزات

- لجميع أنواع الأبواب الفردية والمزدوجة بقضبان/ بغير قضبان. للتعرف على القضبان، انظر الصفحة 45.
- بالنسبة للتركيبات الجديدة أو التعديلية في أجهزة المصنعين الآخرين..
- سمك 1-3/4" إلى 2-1/4" (45mm إلى 57mm)، وحتى عرض 4" (1219mm)؛ للحصول على أبواب أكثر سماكة، الرجاء التشاور مع المصنع.
- أبواب بتصميمات قياسية بسمك 1-3/4" (45mm)، عرض 3" (915mm).
- للتعرف على استخدامات فتح الأبواب القصوى وقوائم أجهزة مخارج طوارئ الحريق، انظر الصفحة 59.



وعاء Mortise

القفل Mortise من طراز 1400 مجهز بمسمار سقاطة مضاد للكسر مصنوع من الفولاذ الذي لا يصدأ 3/4" (19mm) والذي يمكن عكسه يدويًا دون الحاجة إلى تحريك الغطاء من على الوعاء. يحوي القفل مسمار إضافي غير يدوي مخصص للقفل ولوح أمامي مع حافة قابلة للتعديل. يتم تشغيل الأبواب وفقًا لمعيار ANSI A115.1 (النوع 86) إعداد القفل Mortise.

