

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 للمعاييرANSI/BHMA A156.3 - الدرجة 1.
	• أجهزة الأمان المدرجة في قوائم UL/cUL بالنسبة لأجهزة مخارج الطوارئ المقاومة للحريق لمدة 3 ساعات، والتي تتوافق مع معايير UL10C وUL7-2UBC. 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	• مجموعة مركز من الفولاذ الثقيل المصنع مع معدلات قضيب علوية وسفلية.
	• يمكن الحصول على التعديل من خلال وعاء المركز بعد التركيب.
القضبان الرأسية	• أنبوب دائري 1/2" (12.7mm)، قضيب قياسي يستوعب باب 7" (2134mm).
	• قضيب علوي بطول 37" (940mm)، قضيب سفلي بطول 31-3/4" (805mm).
	• قضيب علوي بطول 49" (1245mm) متاح للأبواب 8" (2438mm).
	• قضيب التمديد 23-7/8" (605mm) متاح للأبواب يتدرج ارتفاعه ما بين 8" (2438mm) و 10" (3048mm). الرجاء التعيين عند الطلب.
	• للتعرف على أحجام القضبان، انظر الصفحة 46.
مسمار السقطة العلوي	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع بولمان، قاذف 5/8" (16mm).
مسمار سفلي	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع بولمان، قاذف مستقل 5/8" (16mm).
	• مسمار منزلق دائري – اختياري.
وعاء السقطة العلوية والسفلية	• 4-1/2" × 2-1/8" × 1-1/2" (114mm × 54mm × 38mm).
الفتحة السفلية للباب	• 1/4" (6mm).
شوكات التحريك	<div><div>أمان</div><div>حريق</div></div> <div><div>العلوية: 216 P/N.</div><div>السفلية: 227 P/N.</div></div> <div>العلوية: 216 P/N.</div> <div>السفلية: 227F P/N.</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 المتوسطة/ السداسية قياسية.
مسامير التثبيت	• توفير المسامير الميكانيكية والمسامير الخشبية قياسي.
المسامير المسننة (SNB)	• تكون مطلوبة عند استخدامها مع الأبواب الخشبية أو المركبة أو الفولاذية المحفوفة غير المعززة.
	• قننسم ليمالوصو يرماسم ينبعةءاجرلا ،طقف ج راخمللا (6-1024 SNB (No. 10-24).
	• وبالنسبة للأجهزة ذات المقبض، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة (2-1024 SNB (No. 10-24).
	انظر الصفحة 15.
الوظائف الكهربائية	يمكن أن تتداخل مع أنظمة أمن المبنى
	<div><div>• AL</div><div>• DE</div><div>• ELR</div><div>• LM</div><div>• RX</div><div>• SS</div></div> <div>إنذار الخروج</div> <div>جهاز الخروج المتأخر</div> <div>ارتداد السقاطات الكهربائية</div> <div>مراقبة مسمار تثبيت</div> <div>طلب الخروج</div> <div>تبديل الإشارة</div>
	انظر الصفحة 49.
الخط المركزي للجهاز من مستوى الأرضية المشطوبة	• 39-5/8" (1006mm).
مسمار الحريق (LBR)	• متاح لفتحات الأبواب حتى عرض 8" (2438mm) × ارتفاع 10" (3048mm). الرجاء تعيين لاحقة "LBR".
	• تم تفعيل مسمار الحريق بالحرارة – يُستخدم في خيار القضبان السفلية (LBR) بالنسبة لأجهزة مخارج الحريق.
	<div><div></div><div>مسمار الحريق</div></div>
الاتجاهية	• حقل المقبض قابل للعكس.
	• الأجهزة عديمة المقبض.
الاسطوانات	• توفيرها غير قياسي، يتم تعيينها حسب الطلب. للتعرف على تفاصيل الاسطوانات، انظر الصفحة 43.
المقبض	• يتم بيع الأجهزة والمقبض بصورة منفصلة، يسهل مزجهما ومطابقتها. انظر الصفحة 27.



# F1300 / 1300

## أجهزة قضيبية عمودية مخفية

### الاستخدامات

- المكاتب والمدارس ومرافق المعيشة والمؤسسات أو الأبنية التجارية الأخرى.

### الأبواب والتجهيزات

- جميع أنواع الأبواب الفردية والمزدوجة.
- بالنسبة للتركيبات الجديدة أو التعديلية في أجهزة المصنعين الآخرين..
- سمك 1-3/4" إلى 2-1/4" (45mm إلى 57mm)، وحتى عرض 4' (1219mm) وبارتفاع يصل إلى 10' (3048mm)؛ للحصول على أبواب أكثر سماكة، الرجاء التشاور مع المصنع.
- أبواب بتصميمات قياسية بسمك 1-3/4" (45mm)، عرض 3' (915mm)، وارتفاع 7' (2134mm).
- للتعرف على استخدامات فتح الأبواب القصوى وقوائم أجهزة مخارج طوارئ الحريق، انظر الصفحة 59.