

المواصفات	
الزاوية	• عرض أدنى 2" (51mm).
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 مركز عام، من الفولاذ الثقيل المصنع مع أجزاء معدنية في الوسط. • تتحدد وظائف الجهاز من خلال التهيئة مع نوع المقبض.
وعاء المركز	• 1/2" (12.7mm) أنبوب دائري، 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).
القضبان الرأسية	• قضيب التمديد 23-7/8" (605mm) متاح للأبواب يتدرج ارتفاعه ما بين 8" (2438mm) و 10" (3048mm). الرجاء التحيين عند الطلب. • للتعرف على أحجام القضبان، انظر صفحة 39.
مسمار السقطة العلوي	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع يولمان، قاذف 5/8" (16mm).
مسمار سفلي	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع يولمان، قاذف مستقل 5/8" (16mm). • مسمار منزلق دائري – اختياري.
وعاء السقطة العلوية والسفلية	• 1-1/2" × 2-1/8" × 4-1/2" (114mm × 54mm × 38mm).
الفتحة السفلية للباب	• 1/4" (6mm)
شوكات التحريك	<div><div><div>أمان</div><div>الحريق</div></div><div><div>العلوية: P/N. 216</div><div>السفلية: P/N. 227F</div></div></div>
الكلايات	انظر صفحة 33. • غير متاحة مع أجهزة مخارج طوارئ الحريق. • خيارات الكلايات متاحة مع LD, CD, ED (ELR)، انظر صفحة 37. • كلايات المفاتيح المنبسطة/ السداسية قياسية. • توفير المسامير الميكانيكية والمسامير الخشبية قياسي. • تكون مطلوبة عند استخدامها مع الأبواب الخشبية أو المركبة أو الفولاذية المجوفة غير المعززة. • للمخارج فقط، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة 2-1024 SNB (No. 10-24) و2-4120 SNB (No. 1/4-20). وبالنسبة للأجهزة ذات المقبض، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة 2-1024 SNB (No. 10-24).
مسامير التثبيت	انظر صفحة 15.
المسامير المسننة (SNB)	يمكن أن تتداخل مع أنظمة أمن المبنى
الوظائف الكهربائية	<div><div><div>AL</div><div>إنذار الخروج</div></div><div><div>DE</div><div>جهاز الخروج المتأخر</div></div><div><div>ELR</div><div>ارتداد السقاطات الكهربائية</div></div><div><div>LM</div><div>مراقبة مسمار تثبيت</div></div><div><div>RX</div><div>طلب الخروج</div></div><div><div>SS</div><div>تبديل الإشارة</div></div></div>
الخط المركزي للجهاز من مستوى الأرضية المشطوبة	انظر صفحة 41.
مسمار الحريق (LBR)	• 39-5/8" (1006mm).
	• 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></div><div>مسمار الحريق</div></div></div></div>
مقابض	• حقل القبض السلسلة 500 قابل أن يعكس. • الأجهزة عديمة المقبض. • أيدي الاتجاهية لقبض السلسلة 400 عند الطلب. • توفيرها غير قياسي، يتم تعيينها حسب الطلب. للتعرف على تفاصيل الاسطوانة، انظر صفحة 36. • يتم بيع الأجهزة والمقبض بصورة منفصلة، يسهل مزجهما ومطابقتها، انظر صفحة 25.
الاسطوانات	
المقبض	



F2300 / 2300

أجهزة قضيبية عمودية مخفية ذات الرأس الضيق

الاستخدامات

- المكاتب والمدارس ومرافق المعيشة والمؤسسات أو الأبنية التجارية الأخرى.

الأبواب والتجهيزات

- لجميع 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 صفحة 49.

