

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 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 مركز عام، من الفولاذ الثقيل المصنع مع أجزاء معدنية في الوسط. • تتحدد وظائف الجهاز من خلال التهيئة مع نوع المقبض. • أنبوب مربع "1/2 (12.7mm)، قضيب قياسي يستوعب باب "7 (2134mm). • قضيب علوي بطول "36-1/8 (916mm)، قضيب سفلي بطول "31-7/8 (807mm). • قضيب علوي بطول "48-1/8 (1221mm) متاح للأبواب "8 (2438mm). • قضيب التمديد "24 (609mm) متاح للأبواب يتدرج ارتفاعه ما بين "8 (2438mm) و "10 (3048mm). الرجاء التعيين عند الطلب. للتعرف على أحجام القضبان، انظر صفحة 39.
وعاء المركز	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع يولمان، قاذف "5/8 (16mm). • من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع يولمان، قاذف مستقل "5/8 (16mm). • مسمار منزلق دائري – اختياري.
القضبان الرأسية	• "1-1/2 × 2-1/8" × 4-1/2 (114mm × 54mm × 38mm). • "1/4 (6mm)
مسار السقطة العلوي	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع يولمان، قاذف "5/8 (16mm).
مسار سفلي	• من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع يولمان، قاذف مستقل "5/8 (16mm).
وعاء السقطة العلوية والسفلية	• مسمار منزلق دائري – اختياري.
الفتحة السفلية للباب	• "1-1/2 × 2-1/8" × 4-1/2 (114mm × 54mm × 38mm).
شوكات التحريك	• أمان حريق العلوية: P/N. 203/106 (النوع الدوار) السفلية: P/N. 227F العلوية: P/N. 108 (النوع الدوار) السفلية: P/N. 227F
الكلايات	• انظر صفحة 33. • غير متاحة مع أجهزة مخارج طوارئ الحريق. • خيارات الكلايات متاحة مع LD, CD, ED (ELR)، انظر صفحة 37. • كلايات المفاتيح المنيسطة/ السداسية قياسية. • توفير المسامير الميكانيكية والمسامير الخشبية قياسي.
مسامير التثبيت	• 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) و6-4120 SNB (No. 1/4-20).
المسامير المسننة (SNB)	• وبالنسبة للأجهزة ذات المقبض، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة 2-1024 SNB (No. 10-24) و4-4120 SNB (No. 1/4-20).
	• انظر صفحة 15.
الوظائف الكهربائية	يمكن أن تتداخل مع أنظمة أمن المبنى • AL إنذار الخروج • DE جهاز الخروج المتأخر • ELR ارتداد السقاطات الكهربائية • LM مراقبة مسمار تثبيت • RX طلب الخروج • SS تبديل الإشارة
	• انظر صفحة 41.
الخط المركزي للجهاز من مستوى الأرضية المشطبة	• "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.
	
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	

SVR



F2200 / 2200

أجهزة قضيبية عمودية سطحية 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.

