

3PT

F2500 / 2500

أجهزة إغلاق ذات ثلاث نقاط ذات الرأس الضيق

الاستخدامات

- المكاتب والمدارس ومرافق المعيشة والمؤسسات أو الأبنية التجارية الأخرى.

الأبواب والتجهيزات

- لجميع أنواع الأبواب الفردية والمزدوجة بقضبان/ بغير قضبان. للتعرف على القضبان، انظر صفحة 38.
- 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.



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 وUL7-2. 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	• وعاء مركز عام، من الفولاذ الثقيل المصنع مع أجزاء معدنية في الوسط.
	• تتحدد وظائف الجهاز من خلال التهيئة مع نوع المقبض.
القضبان الرأسية	• 1/2" (12.7mm) أنبوب مربع ، 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.
مسمار السقاية 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 السقاية العلوية والسفلية	• 1-1/2" × 2-1/8" × 4-1/2" (114mm × 54mm × 38mm).
الفتحة السفلية للباب	• 1/4" (6mm)
شوكات التحريك	<div>أمان</div> العلوية: P/N. 203/106 (النوع الدوار) <div>حريق</div> العلوية: P/N. 108 (النوع الدوار) <div>المتوسط: P/N. 103 (النوع الدوار)</div> المتوسط: P/N. 108 (النوع الدوار) <div>السفلية: P/N. 227</div> السفلية: P/N. 227F
	انظر صفحة 33.
الكلايات	• غير متاحة مع أجهزة مخارج طوارئ الحريق.
	• خيارات الكلايات متاحة مع LD, CD, ED (ELR)، انظر صفحة 37.
	• كلايات المفاتيح المبسطة/ 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.
	• للمخارج فقط، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة 2-1024 SNB (No. 10-24) و6-4120 SNB (No. 1/4-20).
	• 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 المبني
	<div>• AL إنذار الخروج</div> <div>• DE جهاز الخروج المتأخر</div> <div>• ELR ارتداد السقاطات الكهربائية</div> <div>• LM مراقبة مسمار تثبيت</div> <div>• RX طلب الخروج</div> <div>• SS تبديل الإشارة</div>
	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.
	<div>مسمار الحريق</div>
مقابض	• حقل القبض السلسلة 500 قابل أن يعكس.
	• الأجهزة عديمة المقبض.
	• أيدي الاتجاهية لقبض السلسلة 400 عند الطلب.
الاسطوانات	• توفيرها غير قياسي، يتم تعيينها حسب الطلب. للتعرف على تفاصيل الاسطوانة، انظر صفحة 36.
المقبض	• يتم بيع الأجهزة والمقبض بصورة منفصلة، يسهل مزجهما ومطابقتها، انظر صفحة 25.