

F1500 / 1500

أجهزة إغلاق ذات ثلاث نقاط

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) وارتفاع 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.



المواصفات

الاعتماد / الامتثال

- أجهزة الأمان المدرجة في قوائم UL/cUL بالنسبة لأجهزة الأمان الموافقة للمعيار UL305 وكذلك أجهزة الأمان الموافقة لمعايير رابطة مصنعي عتاد البنايين/ المعهد القومي الأمريكي للمعايير A156.3 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 وULC-2 وULC-7. والتي تتوافق كذلك مع قانون NFPA 80 - أبواب ونوافذ الحريق.

وعاء المركز

- أجهزة مخارج الطوارئ والرافعات والمقابض والسحابات جميعها تتوافق مع ما نص عليه قانون الإعاقة الأمريكي (ADA) وقانون 101 NFPA – قانون سلامة الحياة.
- مجموعة مركز من الفولاذ الثقيل المصنع مع معدلات قضب علوية وسفلية.
- يمكن الحصول على التعديل من خلال وعاء المركز بعد التركيب.

القضبان الرأسية

- أنبوب مربع 1/2" (12,7mm)، قضيب قياسي يستوعب باب 7" (213,4mm).
- قضيب علوي بطول 1/8-36" (916mm)، قضيب سفلي بطول 7/8-31" (807mm).
- قضيب علوي بطول 1/8-48" (1221mm) متاح للأنابيب 8" (243,8mm).
- قضيب التمديد 24" (609mm) متاح للأنابيب يتدرج ارتفاعه ما بين 8" (243,8mm) و 10" (304,8mm)، الرجاء التعيين عند الطلب.
- للتعرف على أحجام القضبان، انظر الصفحة 46.

مسمار السقاية العلوى

- | | |
|---|----------------------|
| • من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع بومان، قاذف 5/8 (16mm). | مسمار السقاطة العلوي |
| • من الفولاذ الذي لا يصدأ، قفل من نوع بومان، قاذف مستقل 5/8 (16mm). | مسمار سفلي |

مسماړ سفلی

- مسمار منزلق دائري - اختياري.

وعاء السقطة العلوية والسفلية

- وعاء السقاية العلوية والسفلية (114mm × 54mm × 38mm) "1-1/2 × "2-1/8 × "4-1/2 •

الفتحة السفلية للباب

- الفتحة السفلية للباب • 1/4" (6mm)

شوكات التحريك

- | شوكات التحريك | أمان | حريق |
|----------------------------------|----------------------------------|------|
| العلوية: P/N. 106 (النوع الدوار) | العلوية: P/N. 108 (النوع الدوار) | |
| المتوسط: P/N. 106 (النوع الدوار) | المتوسط: P/N. 108 (النوع الدوار) | |
| السفلية: P/N. 227 | السفلية: P/N. 227F | |

الكليات

- الكلايات
- غير متاحة مع أجهزة مخارج طوارئ الحريق.
 - خيارات الكلايات متاحة مع (ELR)، CD، LD، انظر الصفحة 44.
 - كلابات المفاتيح المنبسطة/ السداسية قياسية.

مسامير التثبيت

- المسامير المسننة (SNB)
- تكون مطلوبة عند استخدامها مع الأبواب الخشبية أو المركبة أو الفولاذية المجوفة غير المعززة.
- للمخارج فقط، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة 8-1024 SNB (No. 10-24) و 4-4120 SNB (No. 1/4-20).
- وبالنسبة للأجهزة ذات المقبض، الرجاء تعيين مسامير وصواميل مسننة 2-1024 SNB (No. 10-24) و 4-4120 SNB (No. 1/4-20).

الوظائف الكهربائية

- يمكن أن تتداخل مع أنظمة أمن المبني
- | | | |
|---|-----|----------------------------|
| • | AL | إنذار الخروج |
| • | DE | جهاز الخروج المتأخر |
| • | ELR | ارتداد السقاطات الكهربائية |
| • | LM | مراقبة مسمار تثبيت |
| • | RX | طلب الخروج |
| • | SS | تبديل الإشارة |

الخط المركزي للجهاز من مستوى الأرضية المشطوبة

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • الخط المركزي للجهاز من مستوى الأرضية المشطبة • مسمار الحريق (LBR) | <ul style="list-style-type: none"> • "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. |
|--|--|



الاتجاهية

- الاتجاهية
- حقل المقيض قابل للعكس.
 - الأجهزة عديمة المقيض.

الاسطوانات

- الاسطوانات
- المقبض
- توفيرها غير قياسي، يتم تعيينها حسب الطلب. للتعرف على تفاصيل الاسطوانة، انظر الصفحة 43.
 - يتم بيع الأجهزة والمقبض بصورة منفصلة، يسهل مزجها ومطابقتها، انظر الصفحة 27.