

ANSI الدرجة 1
تحمل عالي

سلسلة M1

أقفال مبيت



Klacc*i*[®]
life unlocked.

الدرجة 1 ANSI

تحمل عالي

سلسلة

M1

أقفال مبيت

المحتويات

1	مقدمة
3	الخواص
5	المواصفات
6	الوظائف
11	المقبض
17	خيارات إضافية
19	الأبعاد
20	الاسطوانات
21	اللوحات
22	MD قفل ثابت
23	كيفية الطلب

مقدمة

حول كلاسي

تقدم كلاسي، علامة تجارية مسجلة لشركة آي تك ، لأصحاب المنازل والشركات منتجات بأقفال ثنائية أو بدون أقفال. كجزء من شركة آي تك ذات الشهرة العالمية، تقدم كلاسي تشكيلة واسعة من الأقفال الميكانيكية والكهربائية والبيولوجية التي تعكس احتياجات نط الحياة الحديثة.

تشمل كلا من الأسواق التجارية والسكنية، يتوافق تميز كلاسي في التصميم والابتكار مع جودة تصنيع آي تك التي تمتد لأكثر من 5 عقود.

ضمان الجودة

تنتج شركة آي تك سلسلة M1 للأقفال مبيت في تايوان وفقاً لمعايير الجودة أيزو 9001 ، وهو نظام معتمد من قبل المختبرات المعتمدة. يتوافق اختبار آي تك للجودة مع أيزو 17025 ومصدق من قبل ينترتيك في إطار برنامج إعادة الفحص المستمر.

علاوة على ذلك، فإن كلاسي عضو مسجل في جمعية مصنعي أجهزة المبانى BHMA، وكذلك فإننا نتبع باستمرار أحدث معايير ANSI مع عمليات التفتيش الصارمة من قبل ينترتيك والمختبرات الضامنة. هدفنا هو جعل عملائنا يشعرون بالأمان في عند معرفة أن المنتجات المقدمة ذات جودة عالية.





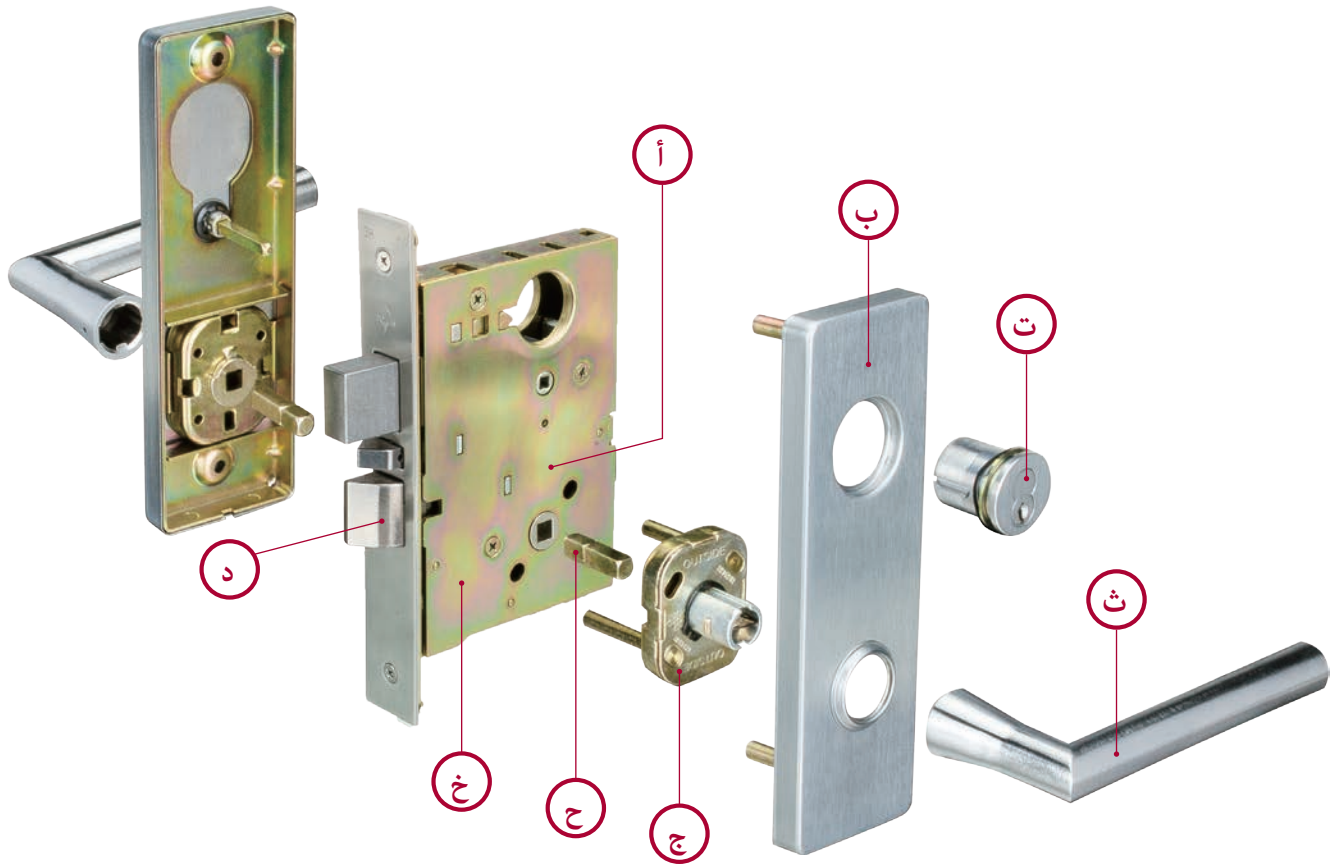
الخواص



- سلسلة M1 ، هس أقفال نقر تجارية عالية التحمل. جميع المسامير مصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ ومعظم الأجزاء من الداخل مصنوعة من سبائك الصلب عالية القوة. مدرج UL لمدة 3 ساعات تصنيف الحرائق وتتوافق / تتجاوز معايير ANSI / BHMA A156.13 الدرجة 1.
- للقفل مركز اسطوانة 5-3 / 8 " (92 ملم) من محور الدوران، يسمح معظم الصانعين بتحديث قفل النقر بدون أو مع الحد الأدنى من إعداد الباب وتعديل قدرات الاستبدال.
- القفل غير قابل للمناولة. تتيح العودة دون تفكيك القفل مجموعة كاملة من الوظائف. ويوجد حالة قفل واحدة لجميع الديكورات تسمح بتصميم ممتاز ومرن.
- يتميز هذا القفل عن غيره بميزة خاصة وهي أن الذراع أو المقبض يحفظ بواسطة الرافعة / مقبض الباب. مواد الرافعة / مقبض الباب مصنوعة من زنك الزهر القياسي. خطوات تركيب فتحة ثقب المفتاح والأجزاء الإضافية ضئيلة. استشر المصنع للحصول على مواد أخرى (الفولاذ المقاوم للصدأ أو النحاس الأصفر الصلب).

عملية القابض

وظيفة عملية القابض متاحة بشكل اختياري للطراز الخارجي. عند قفل الباب، فإن مناولة الباب سوف تنفصل عن آلة حفرة القفل وتصبح حرة، وتمنع تضرر القفل إذا تم تطبيق القوة المفرطة في التعامل وتحمي القفل الخاص بك من محاولات الدخول عنوة. قم بتعزيز أمن قفل الباب مع هذه الميزة، وستشعر بالراحة عند العلم أن بابك أصبح أكثر أمناً من ذي قبل.



اسطوانة لمركز عمود الدوران 3-5 / 8 ” (92 ملم) والتي يمكن تحديثها لدى معظم صانعي أقفال النقر.

الاقسام المتنوعة وخيارات الطرازات متاحة لتلبية مختلف الاحتياجات والتفضيلات.

توفر المعايير عالية الدقة أو اسطوانات I\C الأمن والموثوقية.

يتم الاحتفاظ برافعة النحاس الصلب أو الزنك بواسطة مقبض الباب , لا يمكن إزالة الرافعة الخارجية من الخارج.

تصميم كاسيت زبركي لتعزيز الحماية ضد تدلي الرافعة، وتوفير موقف أفقي وإيجابي لعودة الرافعة.

عمود الدوران مصمم للكسر عند تطبيق قوة مفرطة، وبالتالي يحافظ على حالة القفل من المزيد من الضرر.

أجزاء مصنوعة من سبائك الصلب عالية القوة.

مزلاج متين من قطعة واحدة مصنوع من الفولاذ المقاوم للصدأ. تصميم منحني مضاد للاحتكاك يتيح تعزيز دورة الحياة مع تقليل معدل الضرب، مضيفا القوة والأمن.

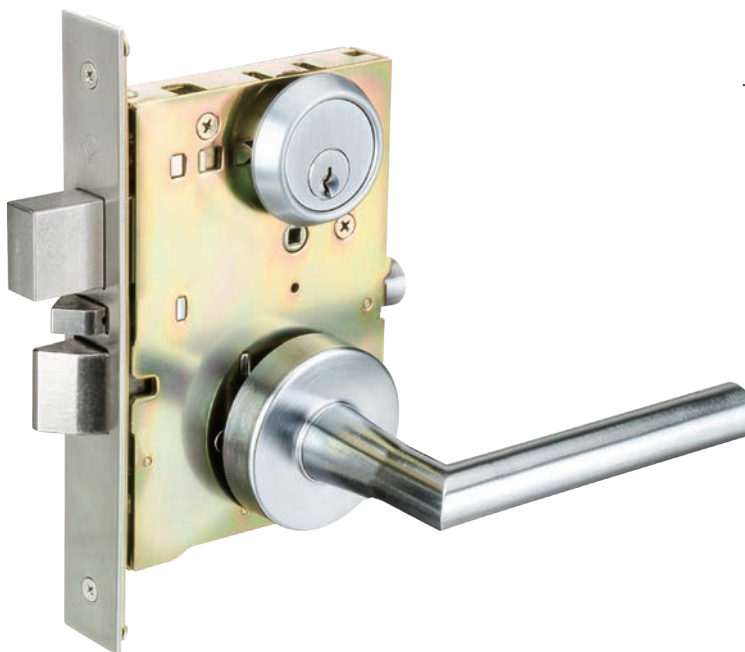
المواصفات

الاستخدامات

- للمباني التجارية والمؤسسية حيث يتطلب أقفال النقر.

الأبواب والتجهيزات

- تتوافق مع شهادة ANSI A115.1.



الاعتماد/ الامتثال	• ANSI / BHMA A156.13 سلسلة 1000، الدرجة 1 التشغيلية والأمنية. UL مدرج لمدة 3 ساعات تصنيف الحرائق.
حجم الحالة	• 4-5 / 16 " 6 × س 1 (110 ملم × 152 ملم × 25 ملم).
دروع الجبهة	• 1-1 / 4 " 8 × 7/32 (32 ملم × 203 ملم × 5 ملم) قياسي، 1-1 / 16 " 8 × 7/32 (27 ملم × 203 ملم × 5 ملم) اختياري.
المجموعة الخلفية	• 2-3 / 4 " (70 ملم) فقط.
مدى الباب	• 1-3 / 8 " (35 ملم) إلى 2-1 / 2 " (64 ملم) باب حديد.
	• 1-3 / 4 " (45 ملم) إلى 2-1 / 2 " (64 ملم) باب خشب.
الأبواب المشدوفة	• حالة تعديل ذاتي.
المباعدة	• 3-5 / 8 " (92 ملم) مركز اسطوانة عمود الدوران. 2-7 / 16 " (62 ملم) ملف الإبهام إلى عمود الدوران.
	• 98 ملم متاحة عند الطلب.
التراس الثابت	• (1) " (25 ملم) من الفولاذ المقاوم للصدأ.
مسمار تثبيت	• 3/4 " (19 ملم) ، مزلاج متين قطعة واحدة ، تصميم منحني مضاد للاحتكاك يتيح تعزيز دورة الحياة مع انخفاض ارتداء المضرب، مضيفا القوة والأمن.
شريط القفل الثابت	• فولاذ مقاوم للصدأ غير متناول.
حالة المناولة	• عكس المجال دون إزالة حالة.
من خلال البراغي	• من خلال طراز البراغي والانحياز الذاتي مع حالة القفل.
إيقاف الأعمال	• تدمج في ملف الإبهام.
شوكات التحريك	• الشفة المنحنية غير قابلة للتسليم. أطوال الشفة المخصصة : 1/8 " (3 ملم) الزيادات متاحة.
عمود الدوران	• قابل للكسر لمنع حالة القفل من الفتح أو التلف.
الاسطوانة	• 6 مسامير قياسية، مع اثنين من مفاتيح فضة النيكل ومجرى المفتاح "C". قد تكون بمفتاح رئيسي أو مفتاح رئيسي ضخم . نظام مفتاح البناء متاح.
القلب الداخلي	• 6 أو 7 مسامير متوافقة مع *Best و *Falcon.
غطاء واقي للاسطوانة	• حارس الاسطوانة مع زنبرك شد لمقاومة تشوبه الاسطوانة.
تصميم الكسوة	• رافعات / مقابض من النحاس الصلب أو الزنك المضغوط منخفض التكاليف إلى لوحة / فتحة ثقب المفتاح. لا يمكن إزالة الرافعة / مقبض الباب الخارجي من الخارج. يمكن شد الرافعة / مقبض الباب الداخلي وهو في مكانه. عودة الزنبرك في الطراز يعزز من الحماية ضد تدلي الرافعة، ويوفر عودة إيجابية للرافعة إلى الوضع أفقي.
الوردة	• 2-7 / 16 " (62 ملم) قطر، مرفق احتكاك إيجابي.
غطاء ثقب المفتاح	• 1-15 / 16 " 8 × (50 ملم × 203 ملم)، مرفق الاحتكاك الإيجابي.
مسامير التثبيت	• مخفية تحت فتحة ثقب المفتاح.
دمج الطراز	• يتوفر مع رافعة على كلا الجانبين ومقبض للباب على كلا الجانبين، أو مقبض الباب X الرافعة مع وردة أو فتحة ثقب المفتاح في كلا الجانبين.
التشطيبات	• 605، 606، 611، 612، 613، 625، 626، 630.

الوظائف

أقفال بمفاتيح

ANSI/BHMA	التفاصيل	رقم ورمز الوظيفة
بدون الترياس الثابت		
قفل المكاتب وقفل المدخل الداخلي		
F04	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / الرافعة من الجانبين ما لم يتم القفل من الخارج بواسطة المفتاح من الداخل بواسطة ملف الإبهام. • عند القفل ، يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / الرافعة من الداخل. • يبقى مقبض الباب / الرافعة الخارجية مقفلة حتى يتم إرجاع ملف الإبهام إلى الوضع الفتح أو الفتح بواسطة المفتاح. 	 1000
قفل الفصول الدراسية		
F05	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / الرافعة من الجانبين ما لم يتم القفل من الخارج بواسطة المفتاح. • يفتح من الخارج بواسطة المفتاح. • مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائماً للخروج الفوري. 	 1003
قفل غرفة المخزن		
F07	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل. • المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين. • مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائماً للخروج الفوري. 	 1005
قفل مدخل شقة*		
F09	<ul style="list-style-type: none"> • 0 • عند القفل ، يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / الرافعة من الداخل. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1006
قفل المؤسسات*		
F30	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين. • المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1009
قفل أمن الفصول الدراسية* (متوفر مع مؤشرات، انظر الصفحة 17)		
	<ul style="list-style-type: none"> • تراس مزلاج يتحرك بواسطة مقبض الباب / الرافعة من الجانبين ما لم يتم إغلاقه من الخارج بالمفتاح. • عند القفل ، يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / الرافعة من الداخل. • مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائماً للخروج الفوري. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1013
قفل خصوصية المؤسسات (متوفر مع مؤشرات، انظر الصفحة 17)		
F26	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من الجانبين ما لم يتم قفل الخارج عن طريق ملف الإبهام من الداخل. • عند القفل ، يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / الرافعة من الداخل. • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج مع إرجاع ملف الإبهام إلى الوضع الفتح. • مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائماً للخروج الفوري. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1026
قفل غرفة المخزن		
	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1055
مغلق كهربائياً (غير آمن)		
	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل. • مقبض الباب / الرافعة الخارجية مقفلة بشكل مستمر. • التبديل أو انقطاع التيار الكهربائي يسمح لمقبض الباب / الرافعة الخارجية بسحب مسمار تثبيت. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1105
مفتوح كهربائياً (فشل آمنة)		
	<ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل. • مقبض الباب / الرافعة الخارجية مفتحة بشكل مستمر. • التبديل أو انقطاع التيار الكهربائي يقفل مقبض الباب / الرافعة الخارجية. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب. 	 1205





رقم ورمز الوظيفة		التفاصيل	ANSI/BHMA
مع التراس الثابت			
قفل السكن / غرفة النوم			
1400		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج أو ملف الإبهام من الداخل.	F21
قفل مدخل			
1401		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / الرافعة من أي من الجانبين مالم يتم قفله من الخارج بمقدار 20 درجة دوران بواسطة ملف الإبهام.يتراجع التراس الثابت بمقدار 90 درجة دوران بواسطة ملف الإبهام.عند الإغلاق، يمكن لكل من المفتاح من الخارج أو مقبض الباب / الرافعة من الداخل أن يؤدي إلى تراجع التراس الثابت ومسمار تثبيت معاً.إغلاق التراس الثابت يغلق مقبض الباب / الرافعة من الخارج.مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	F20
قفل غرفة المخزن / غرفة الأدوات*			
1402		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين.	F14
قفل غرفة المخزن مع التراس الثابت			
1405		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل.المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج أو ملف الإبهام من الداخل.مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	
قفل الممر			
1408		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج أو ملف الإبهام من الداخل.إغلاق التراس الثابت يغلق مقبض الباب / الرافعة من الخارج.مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائماً للخروج الفوري.	F13
قفل المؤسسات مع التراس الثابت*			
1409		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين.المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين.مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	
قفل فندق أو غرفة الاستراحة* (متوفر مع مؤشرات، انظر الصفحة 17)			
1411		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل.المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة ملف الإبهام من الداخل.عند إغلاق التراس الثابت تصبح جميع المفاتيح تصبح بدون فعالية إلا مفاتيح الطوارئ أو العرض.تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل يؤدي إلى تراجع كل من التراس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد.مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	
قفل أمن الفصول الدراسية*			
1413		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين.إغلاق التراس الثابت يغلق مقبض الباب / الرافعة من الخارج.يؤدي تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل إلى تراجع التراس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد ويفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجي.مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائماً للخروج الفوري.	F33
قفل خصوصية المؤسسات مع التراس الثابت (متوفر مع مؤشرات، انظر الصفحة 17)			
1426		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.يتراجع التراس الثابت ومسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج مع إرجاع ملف الإبهام إلى الوضع الفتح.يتراجع التراس الثابت بواسطة ملف الإبهام من الداخل.يؤدي تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل إلى تراجع التراس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد ويفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجي.مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	
قفل خزانة / غرفة المخزن			
1430		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج.	
قفل غرفة المخزن مع التراس الثابت			
1455		<ul style="list-style-type: none">يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل.يتراجع التراس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج.تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل يؤدي إلى تراجع كل من التراس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد.	

* تنبيه: يجب قفل الاسطوانة المزدوجة في المساكن ولا ينصح باستخدام أي باب للخروج في أوقات الطوارئ إذا كان يشكل خطراً على سلامة الحياة. ويتم التركيب وفقاً للقوانين الحالية فقط.

ANSI/BHMA	التفاصيل	رقم ورمز الوظيفة
بدون الترياس الثابت		
F22	<p>قفل خاص للحمام / غرفة النوم</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من الجانبين ما لم يتم قفل الخارج عن طريق ملف الإبهام من الداخل. • للفتح من الخارج، قم بإزالة زر الطوارئ (615617-010)، أدرج مفتاح الطوارئ (615625-060) في حفرة الوصول وادر المفتاح. • تحويل مقبض الباب / الرافعة الداخلية أو إغلاق الباب يفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجية. 	 <p>1020</p>
	<p>خصوصية مع قلب خارجي</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 • 0 • تحديد 615654-040 لمسامير توركس. 	 <p>1021</p>
F01	<p>قفل الممر</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين. 	 <p>1030</p>
مع الترياس الثابت		
	<p>خصوصية مع الترياس الثابت</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين. • للفتح من الخارج، قم بإزالة زر الطوارئ (615617-010)، أدرج مفتاح الطوارئ (615625-060) في حفرة الوصول وادر المفتاح. • يتراجع الترياس الثابت بواسطة ملف الإبهام من الداخل. • يؤدي تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل إلى تراجع الترياس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد ويفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجي. 	 <p>1420</p>
	<p>خصوصية مع الترياس الثابت وقلب خارجي</p> <ul style="list-style-type: none"> • يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين. • يؤدي تحريك القلب الخارجي بدوره إلى تراجع الترياس الثابت ويفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجية. • يتراجع الترياس الثابت بواسطة م لف الإبهام من الداخل أو القلب من الخارج. • يؤدي تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل إلى تراجع الترياس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد ويفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجي. • تحديد 615654-040 لمسامير توركس. 	 <p>1421</p>

جميع الوظائف بها خيار عملية القابض. عند القفل، فإن مقبض الباب الخارجي / الرافعة سينفصل عن آلة القفل ويدور بحرية.

دمية بدون مفتاح

ANSI/BHMA	التفاصيل	رقم ورمز الوظيفة
طراز دمية مفردة		
	• مقبض / رافعة ثابتة على جانب واحد مثبتة بقضيب تصاعد.	 0140
طراز دمية مزدوجة		
	• مقبض / رافعة ثابتة على كلا الجانبين مثبتة بقضيب تصاعد.	 0142
دمية مفردة مع حالة القفل		
	• مقبض / رافعة ثابتة على جانب واحد. • يشمل حالة القفل ودرع الجبهة.	 9140
دمية مزدوجة مع حالة القفل		
	• المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين. • يشمل حالة القفل ودرع الجبهة.	 9142

الترباس الثابت بمفتاح

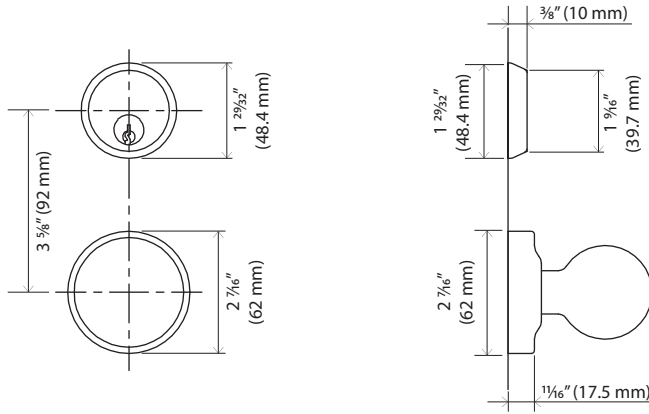
ANSI/BHMA	التفاصيل	رقم ورمز الوظيفة
بدون الترباس الثابت		
قفل الاسطوانة x ملف الإبهام		
F17	• يتراجع الترباس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج أو ملف الإبهام من الداخل.	 9470
قفل مزدوج الاسطوانة*		
F16	• يتراجع الترباس الثابت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين.	 9472
قفل الفصول الدراسية		
	• يتراجع الترباس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج. • تؤدي اسطوانة ملف الإبهام من الداخل إلى تراجع الترباس الثابت , لكن لا يمكن توقع ذلك.	 9473
قفل الاسطوانة		
F18	• يتراجع الترباس الثابت بواسطة المفتاح من جانب واحد. • لا يوجد طراز على الجانب المقابل.	 9475

* تنبيه: يجب قفل الاسطوانة المزدوجة في المساكن ولا ينصح باستخدام أي باب للخروج في أوقات الطوارئ إذا كان يشكل خطرا على سلامة الحياة. ويتم التركيب وفقا للقوانين الحالية فقط.

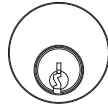


المقبض

الاسطوانات MS



كامل الوجه
القلب الداخلي
(#2)



كامل الوجه
قياسي
(#1)

تصاميم الطراز

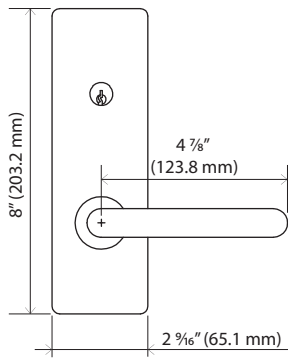
إننا نقدم مجموعة واسعة من تصاميم طراز القطاعات وغطاء ثقب المفتاح التي لا توفر فقط القوة والمتانة، ولكن أيضا تصور الاناقة والاسلوب.

في كلاسي تسير المتانة والجمال جنباً الى جنب. تأكدوا من انه عهد لكم ممنتجات تلبى أدق معايير السلامة والأمن والأداء، بينما تبعث لمسة ديكورية رائعة بتصميمها الجمالي اللطيف.

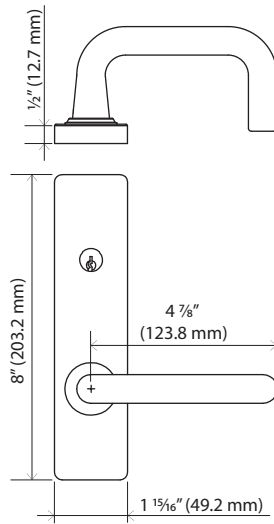
عند الطلب، برجاء الجمع بين الحروف التي تمثل نوع المناولة ورقم نوع الاسطوانة. على سبيل المثال: K4 تمثل نوع مناولة الرافعة K مع قلب اسطوانة I / C لطراز غطاء ثقب المفتاح.

الاسطوانات ME

غطاء ثقب المفتاح



غطاء ثقب المفتاح



المستتر
القلب الداخلي
(#6)



المستتر
قياسي
(#5)



كامل الوجه
القلب الداخلي
(#4)



كامل الوجه
قياسي
(#3)

التشطيبات

نوفر لكم تشكيلة واسعة من التشطيبات لتتناسب مع الباب والأجهزة الأخرى الخاصة بك.

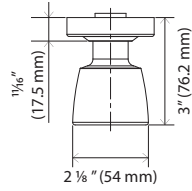
ANSI/BHMA	اللون
613 برونز الساتان المؤكسد القاتم	
625 مصقول بالكروم	
626 ساتان / كروم	
630 ساتان / فولاذ غير قابل للصدأ	

ANSI/BHMA	اللون
605 مصقول بالنحاس	
606 ساتان / نحاس	
611 مصقول بالبرونز	
612 ساتان / برونز	

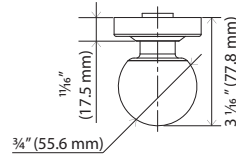
المقابض



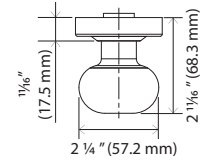
T



B



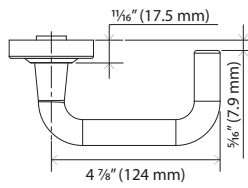
P



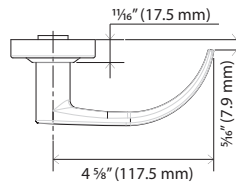
الرافعات



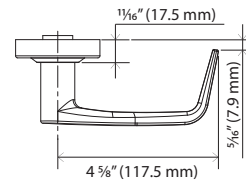
K



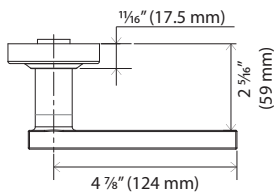
Q



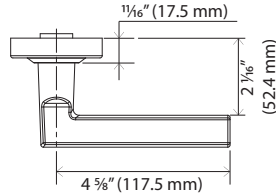
D



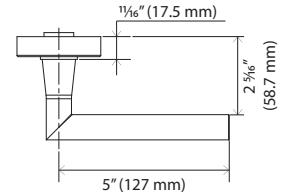
KA



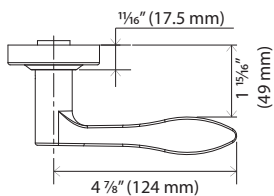
MR



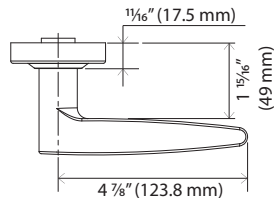
EU



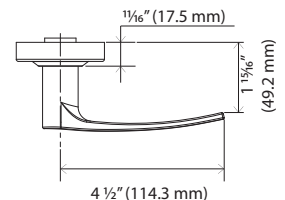
*BF



*HA



AH



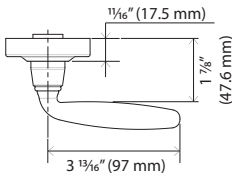
طرازات الديكور

جميع الرافعات والورددات مصنعة خصيصاً لتوافق اللمسات الجيالية. لمجموعة مختلفة من الرافعات والورددات ، اختر من خلال الإشارة إلى اسم الوردة والرافعة. على سبيل المثال : PT تشير إلى الجمع بين الرافعة PT والوردة PT. بينما تشير PTTG لاختيار رافعة مخصصة PT مع الوردة TG.

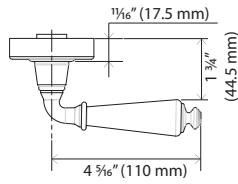
الرافعات



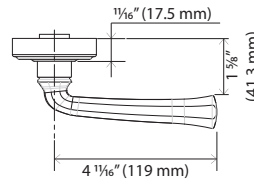
RD



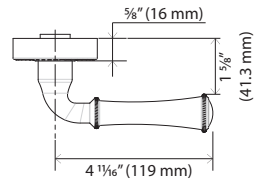
RT



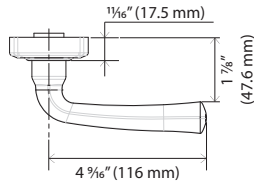
TG



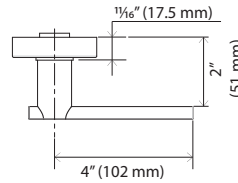
PT



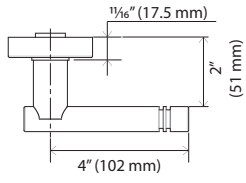
SQ



SR



CR



الوردة



SQ



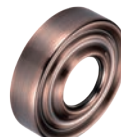
SR



CR



RD



RT



TG



PT

طراز مضاد الربط

تم تصميم الديكورات المضادة للربط لمنع إمكانية الحجز بالربط. تستخدم على نطاق واسع في دور الرعاية والمستشفيات والسجون ومراكز الاحتجاز، يوفر طراز مكافحة الربط بيئة خالية من الضرر مما يضمن رفاهية السكان.

الخواص

- ANSI الدرجة 1.
- متوافق مع ADA.
- تصميم شخصي أنيق.
- متوفر في النحاس أو الفولاذ المقاوم للصدأ.
- وظيفة الفاصل متاحة.
- لا يحتاج أجهزة تثبيت.



نوع ALT بالرافعة



نوع ALTB بالمقبض

طراز الدفع / السحب

صمم مع زاوية رمي قصيرة، يسمح مزلاج الدفع / السحب بفتح الأبواب بدفعة لطيفة أو سحب المجذاف، يوفر مستوى عال من الراحة والرعاية. مناسب للتشغيل حر اليدين في أماكن مثل المستشفيات ومرافق الرعاية الصحية.

الخواص

- يتأقلم مع الوضع المتغير (يجب أن يكون أفقياً عند دمج مع ملف الإبهام).
- غير يدوي.
- التشطيبات: 605، 606، 611، 612، 613، 625، 626، 630.
- خيارات طباعة الدفع / السحب.



نوع HL600



خيارات اضافية

المؤشرات

ليس هناك طريقة أسهل للتحقق مما إذا كان الباب مغلقاً أو مفتوحاً من النظرة البصرية. استمتع بالخصوصية مع هذا الملحق حيث أنه مفيد لقفل الباب الخاص بك. ملاحظة: المؤشرات 9-2 / 16 "لغطاء ثقب المفتاح واسعة ومتوفرة أيضاً.

المقاطع



625624-060



625624-050

625624-040
(MS1420 و MS1020J)625624-010
(MS 1421 و MS 1021J)

غطاء ثقب المفتاح



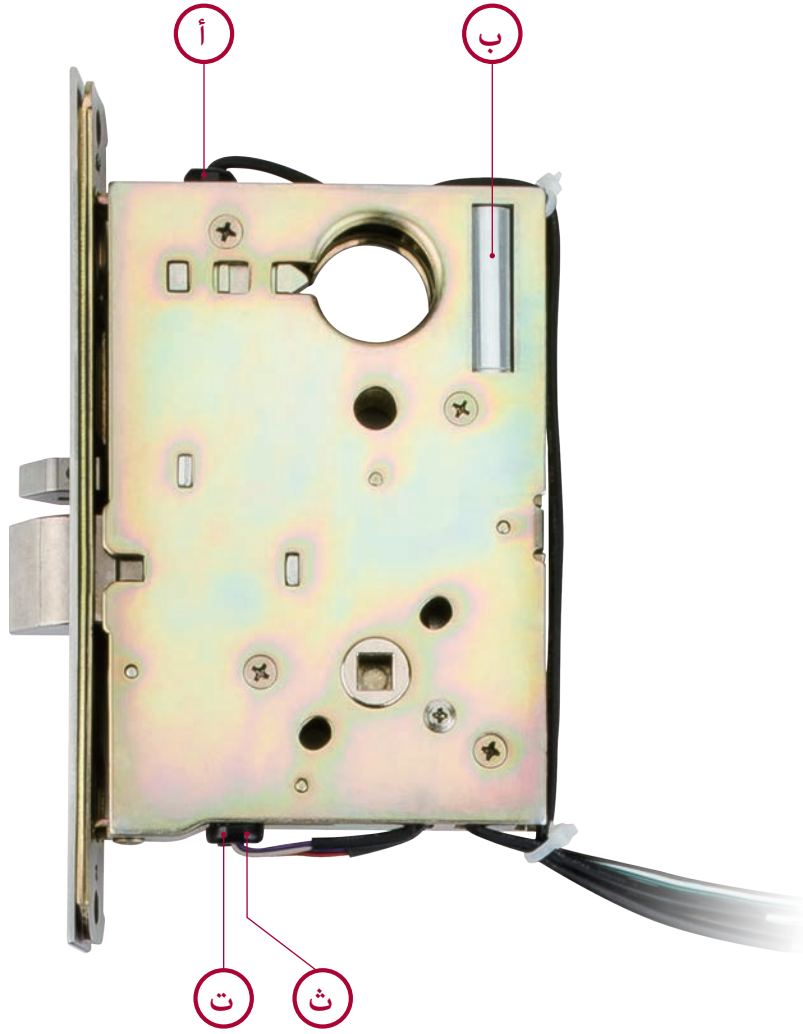
625724-390A



625724-350A

625724-340A
(ME 1421 و ME 1021J)625724-330A
(ME1420 و ME1020J)

* تباع الاسطوانة والرافعة بشكل منفصل.



نقر كهربائي

أ - إشارة التبديل: SS

الكشف عن حالة القفل المساعد من خلال التبديل SPDT.

ب - EL/EU - M1105EL (فشل سلامة) أو M1205EU (فشل أمن) :

خيارات الجهد 12 أو 24 فولت تيار مستمر (يجب أن يكون محدد عند الطلب).

ت - طلب الخروج: RX

مفتاح صغير جداً متمركز داخل القفل لمراقبة موقف الرافعة / المقبض.

ث - مراقبة مسمار تثبيت: LM

رصد مزلاج التراس بهفتاح SPDT الذي يراقب موضع مزلاج التراس.

المواصفات الكهربائية:

الملف اللولبي الحالي: 0.33، 24VDC أمبير.

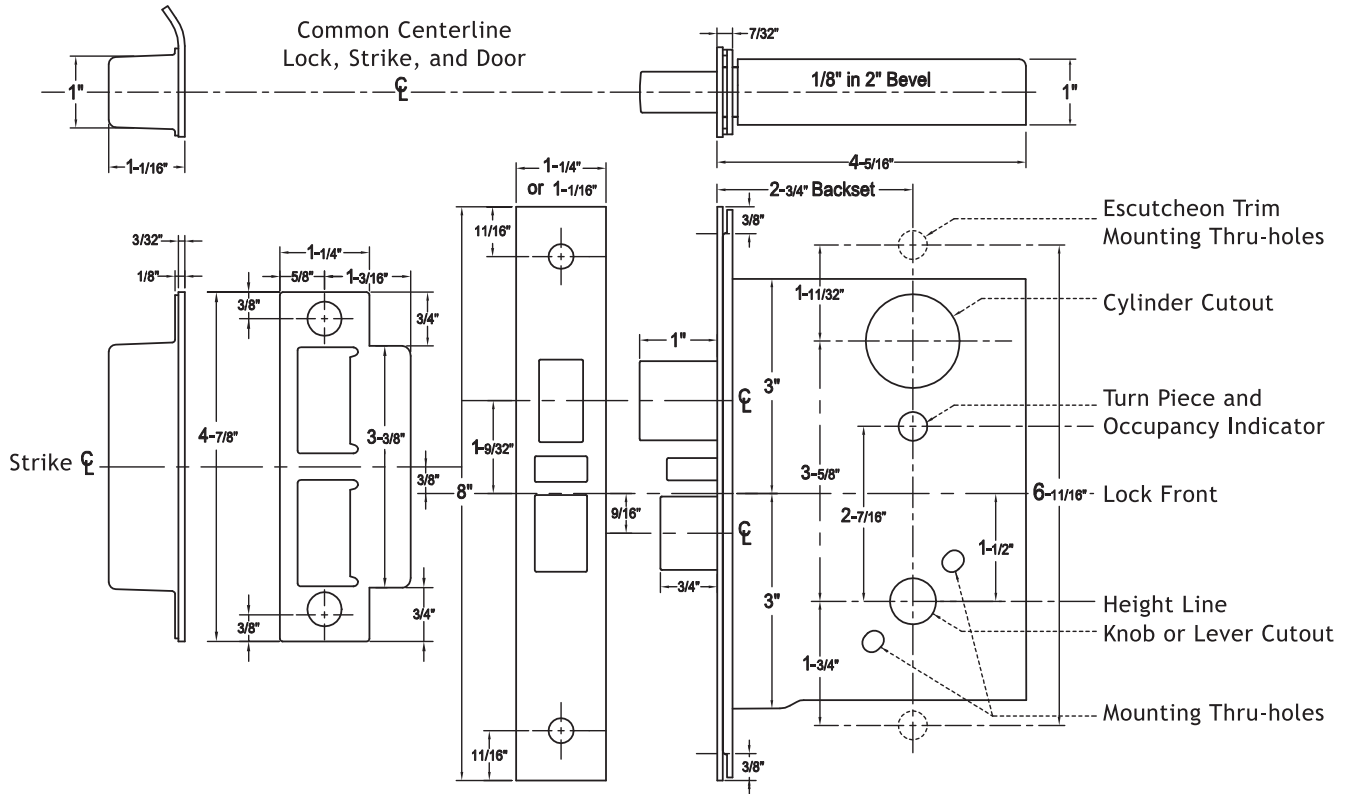
12 VDC، 0.66 أمبير.

معدل التبديل: 24، 2 VDC أمبير SPDT.

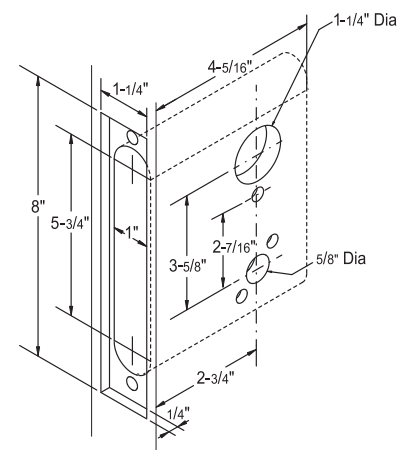
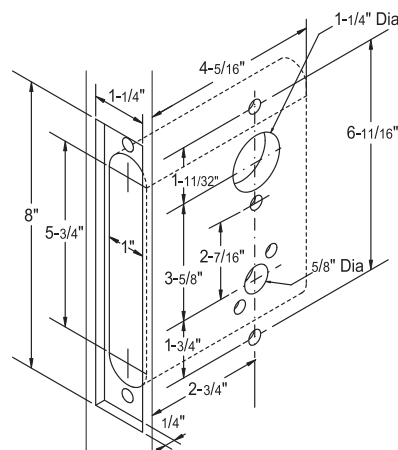
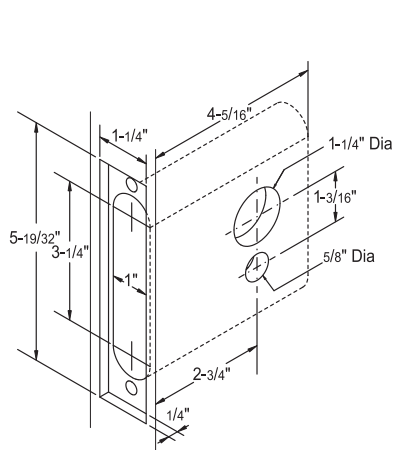
SPDT (قضيبي فريد، مفتاح مزدوج).

الأبعاد

الهيكل



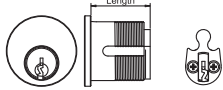
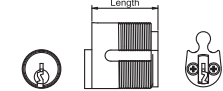
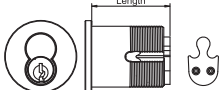
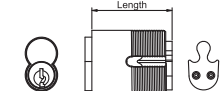
تجهيز الباب



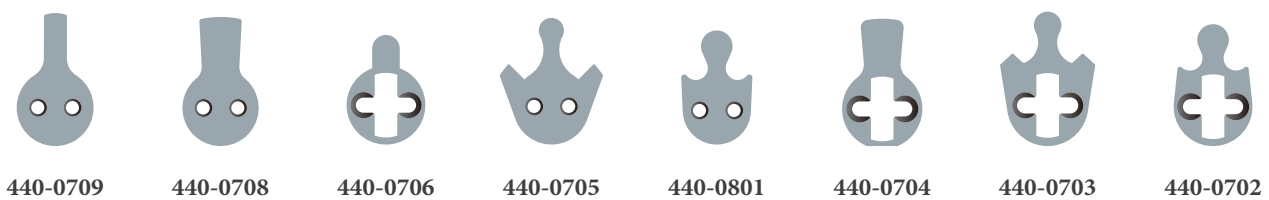
الاسطوانات

إننا نقدم مجموعة متكاملة وكاملة من الحلقات الفاصلة وحراس الاسطوانة وغسالات الزنبرك، فضلا عن مجموعة واسعة من أنواع كام لتلبية احتياجات معظم التطبيقات. اسطوانات النقر القياسية مزودة ب 5 أو 6 مسامير تثبيت. اسطوانات النقر الأساسية القابلة للتبديل متوفرة ب 6 أو 7 مسامير تثبيت، حيث حققت زيادة الأمن من خلال التغيير السريع للقفل أيضا.

اختلافات طول الاسطوانة

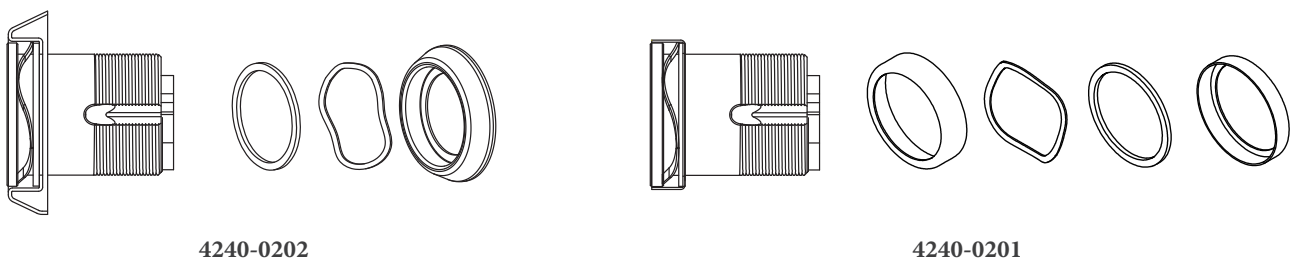
الطول							الوجه	التوضيح
"1-7/8"	"1-3/4"	"1-5/8"	"1-1/2"	"1-3/8"	"1-1/4"	"1-1/8"		
441-108	441-107	441-106	441-105	441-104	441-103	441-102	كامل الوجه قياسي	
441-408	441-407	441-406	441-405	441-404	441-403	441-402	المستتر قياسي	
N/A	N/A	N/A	442-702	442-701	442-601	N/A	كامل الوجه I/C Core	
N/A	N/A	N/A	442-902	442-901	442-801	N/A	المستتر I/C Core	

كامة الاسطوانة



غطاء واقى للاسطوانة

نقدم نوعين من حراس الاسطوانة للعمل مع طرازات القطاعات لنطاقات الأبواب المختلفة وأطوال الاسطوانات المختلفة. حدد رقم القطعة عند الطلب.



اللوحات

دروع الجبهة (لوحات الوجه)

مصنوعة من النحاس والبرونز أو الفولاذ المقاوم للصدأ، متوفرة بزاوية مربعة أو 1/4" زاوية نصف قطر دائرة. وحدة كاملة من الدروع أمام المورد مع المسامير. معلومات طلب درع الجبهة مدرجة أدناه كل على حدة.

التفاصيل	زاوية دائرية 1/4"		زاوية مربعة	
	"1-1/16 (27 ملم) عرض	"1-1/4 (32 ملم) عرض	"1-1/16 (27 ملم) عرض	"1-1/4 (32 ملم) عرض
مسمار X مسمار ثابت X الترياس الثابت	#528-741	#528-721	#528-731	#528-711
مسمار X مسمار ثابت	#528-742	#528-722	#528-732	#528-712
مسمار X الترياس الثابت	#528-743	#528-723	#528-733	#528-713
مسمار	#528-744	#528-724	#528-734	#528-714
فارغة	#528-745	#528-725	#528-735	#528-715
الترياس الثابت	#528-746	#528-726	#528-736	#528-716



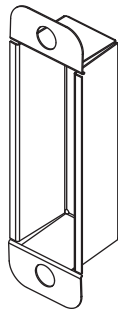
زاوية دائرية 1/4"



زاوية مربعة

صندوق الغبار

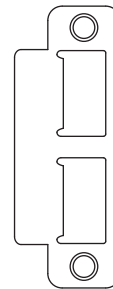
صندوق الغبار مصنوع من الصلب،
مقدم بدون أي تكلفة إضافية.



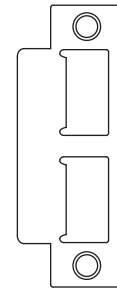
صندوق الغبار
552-312

شوكات التحريك

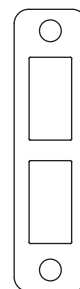
مصنوعة من النحاس أو البرونز أو الفولاذ المقاوم للصدأ.
متوفرة بزاوية مربعة أو 1/4" زاوية دائرية.



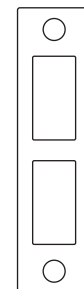
زاوية دائرية 1/4"
527-631



زاوية مربعة
527-611



زاوية دائرية 1/4"
527-630



زاوية مربعة
527-610



الوظائف

O

* تنبيه: يجب قفل الاسطوانة المزدوجة في المساكن ولا ينصح باستخدام أي باب للخروج في أوقات الطوارئ إذا كان بشكل خطرا على سلامة الحياة. ويتم التركيب وفقا للقوانين الحالية فقط.

كيفية الطلب

مثال الطلب											الجهاز
L	1	527-611	528-711	441-102	1	Z	WD3	626	H1	9000K	ME
R	2	527-611	528-711	-	0	-	B2	625	C2	9000	MS
											النموذج
											ME MS
											رمز الوظيفة (انظر صفحة 6)
											اللاحقة K بخيار القابض
											نوع المؤشر
											H نافذة أفقية C نافذة منحنى
											مؤشر العلامة التجارية
											1 خالي / مشغول 2 غير مزعج 3 مغلق / مفتوح 4 آمن / غير آمن
											التشطيب
											(US26D) 626 (US32D) 630 (US10B) 613 (US26) 625 (US9) 611 (US10) 612 (US3) 605 (US4) 606
											تصميم الكسوة (انظر صفحة 11)
											البادنة W عرض 2-9/16" (J ME فقط)
											مادة المقبض
											Z ضغط الزنك المصبوب B نحاس صلب مطروق
											القلب
											0 غطاء أسطوانتي أقل 1 دبوس أسطوانتي عادي 2 إلكتروني وجه كامل بقلب 3 إلكتروني وجه كامل بقلب أقل 4 إلكتروني مستتر بقلب 5 إلكتروني مستتر بقلب أقل
											طول الأسطوانة (انظر صفحة 20)
											دروع الجبهة (انظر صفحة 21)
											شوكات التحريك (انظر صفحة 21)
											سمك الباب
											1 "2~"1-3/8 2 "2~"1/2~"2
											مناولة الباب
											L يساري R يميني

سلسلة MD أقفال النقر الثابتة

مثال الطلب					الجهاز
441-103	1	605	110	MD	
					النموذج
					MD أقفال النقر الثابتة
					رمز الوظيفة (انظر صفحة 22)
					التشطيب
					(US26D) 626 (US32D) 630 (US10B) 613 (US26) 625 (US9) 611 (US10) 612 (US3) 605 (US4) 606
					القلب
					0 غطاء أسطوانتي أقل 1 دبوس أسطوانتي عادي 2 إلكتروني وجه كامل بقلب 3 إلكتروني وجه كامل بقلب أقل 4 إلكتروني مستتر بقلب 5 إلكتروني مستتر بقلب أقل
					طول الأسطوانة (انظر صفحة 20)

الضمان

تضمن شركة كلاتشي للمشتري الرئيسي بأن كافة المنتجات التي تقوم الشركة على إنتاجها وتوفيرها خالية من العيوب من حيث المادة والمصنوعية وذلك فيما يتعلق بالأقفال الميكانيكية (5 سنوات) والمنتجات الكهربائية (سنة) والتشطيبات (سنة). الضمان الحالي لا يغطي الخدوش أو الاحتكاك أو التلف الناتج عن استخدام الطلاءات أو المحاليل أو المواد الكيميائية الأخرى وكذلك التلف والبلى العاديين أو سوء الاستخدام أو أي تلف يحدث نتيجة للتركيب غير المناسب أو سوء استخدام المنتج. وعلاوةً على ذلك، فإن التكلفة التي تم تكبدها في إزالة وتركيب أي منتج بديل غير مشمولة في الضمان. وفور إرجاع المنتج المعيب، يجوز لشركة كلاتشي أن تصلح المنتج أو أن تستبدله.

أي تعديل أو أية تغييرات ميدانية أخرى تدخل على أي فتحة حريق معيرة يمكن أن يؤثر على تقييم الحريق الخاص بالفتحة، ولذا فإن شركة أي-ك ميثال مانيفولفاكشترينج لا تقدم أي تعهد أو ضمان فيما يتعلق بما ينتج عن ذلك التأثير في أي موقف معين. عند القيام بتعديل أي جزء من أي فتحة حريق معيرة أو تعيين وتركيب فتحة حريق معيرة جديدة، الرجاء استشارة أحد متخصصي القانون أو مسؤولي القانوني المحليين (سلطة لها اختصاص في الأمر) لضمان الالتزام بكافة القوانين والتقييمات المنطبقة.

ملحوظة:

- لا ينطبق الضمان على الأجهزة التي تم تركيبها في المرافق التعليمية وأبنية الطلاب.
- يسري العمل بهذا الضمان من تاريخ الشحن.

In the event of any conflict between the English and other language versions, the original English version shall prevail.

في حال وجود أي تعارض بين النسختين الإنجليزية واللغات الأخرى، يجب تغليب النسخة الإنجليزية الأصلية.

المكتب الإقليمية الأمريكي

I-TEK Metal Manufacturing Inc., 409 North
Figueroa Street, Wilmington, CA 90744

هاتف: (310) 513-8016

فاكس: (310) 513-8620

البريد الإلكتروني: sd@klacci.com

sd.klacci@gmail.com

iteklockus@gmail.com

المقر ومكتب التشغيل

I-TEK Metal Manufacturing Co., Ltd. 18 Gungye
.3rd Road, Annan, Tainan 709, Taiwan

هاتف: 886 6 3840722

فاكس: 886 6 3840715

البريد الإلكتروني: sd.klacci@gmail.com

sd@klacci.com

sd@iteklock.com.tw

klacci[®]
life unlocked.



www.klacci.com