

ANSI الدرجة 1
سلسلة M
تحمل عالي

حلول مقاومة للمخاطر



Klacci[®]
life unlocked.

المكتب الإقليمية الأمريكي

I-TEK Metal Manufacturing Inc., 409 North
Figuerroa 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

حق النسخ 2016 ، جميع الحقوق محفوظة لشركة أي تيك للصناعات المعدنية

تخضع للتغير دون إشعار. 201606 (A60a179-02-00-01)

المحتويات

2	مقدمة
3	الخواص
4	المواصفات
5	الوظائف
7	أشور متنوعة
9	كيفية الطلب

ANSI الدرجة 1
سلسلة تحمل عالي

حلول مقاومة للمخاطر

مقدمة

عند الحاجة إلى بيئة آمنة

يُعتقد أن الأقفال تكون آمنة عندما تمنع الاقتحام القسري. لكن هل هذا هو الخطر الوحيد الذي قد تواجهه؟

في السنوات الأخيرة، زادت معدلات الانتحار بشكل مقلق، وكان الخنق بالتعلق أحد الحالات الأكثر شيوعاً للإصابة ذاتياً. ويحدث هذا عادة في المباني مثل مراكز الاعتقال والمستشفيات ومراكز الصحة النفسية، حيث يكون الرصد المستمر غير كافٍ لمنع حدوث الكوارث.

توفر كلاسي حلول مكافحة التعلق بأجهزة مثالية لمنع التعلق وإيذاء النفس، وبالتالي ضمان بيئة خالية من المخاطر.

تجاوز صرامة المتطلبات

كجزء من العالم الشهير لم ترث شركة آي تيك كلاسي فقط خبرة 50 عاماً من تصنيع الأقفال، ولكن أيضاً ورثت التوقعات لتوفير منتجات ذات جودة أعلى.

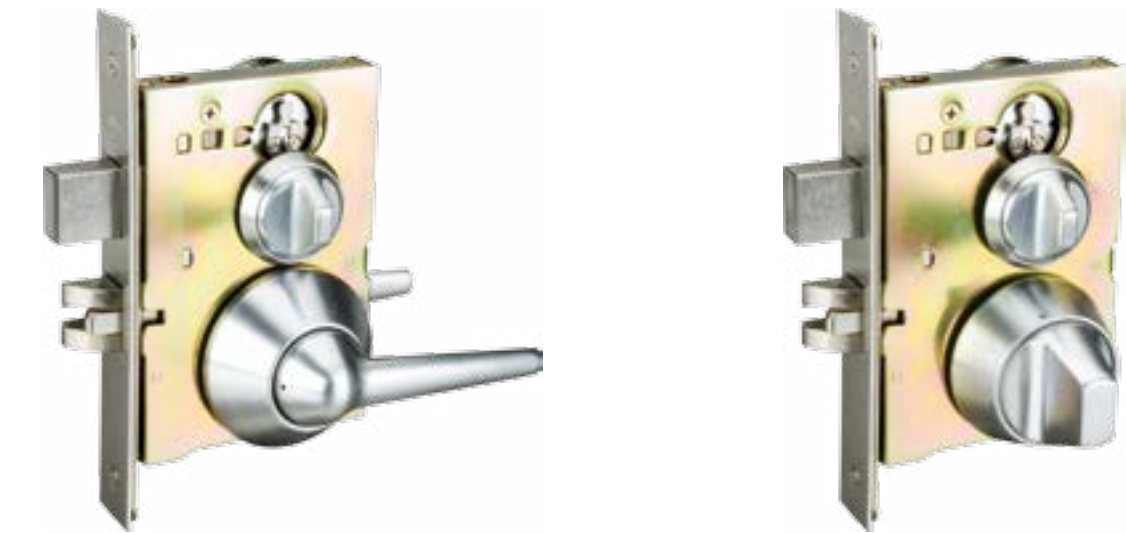
مرت حلول كلاسي لمكافحة التعلق بعدة تصاميم دقيقة وتحسينات، كما تم اختبارها واعتمادها إلى ANSI / BHMA A156.13 وحصلت على امتثال ADA في تقديم منتجات ذات جودة عالية ومضمونة لعملائنا.

عند اختيار كلاسي، ستضمن إلى أن أبوابك آمنة.



المواصفات

الخواص



الاعتماد/ الامتثال	• ANSI / BHMA A156.13 الدرجة 1. • UL مدرجة لمدة 3 ساعة تصنيف الحرائق.
الأبواب والتجهيزات	• تتوافق مع شهادة ANSI A115.1.
المجموعة الخلفية	• 4 / 2-3 " (70 ملم) فقط.
مدى الباب	• 8 / 1-3 " (35 ملم) إلى 2-1 / 2 " (64 ملم).
المباعدة	• 8 / 3-5 " (92 ملم) مركز اسطوانة عمود الدوران. • 16 / 2-7 " (62 ملم) ملف الإبهام إلى عمود الدوران.
التراس الثابت	• 1 " (25 ملم) ، من الفولاذ المقاوم للصدأ.
مسمار تثبيت	• 3/4 " (19 ملم) ، مع لسان مضاد للاحتكاك. جميعها من الفولاذ المقاوم للصدأ.
حجم الحالة	• 16 / 4-5 " 6 × س 1 " (110 ملم × 152 ملم × 25 ملم).
دروع الجبهة	• 1-1 / 4 " 8 × " 7/32 (32 مم × 203 مم × 5 مم) قياسي، 1-1 / 8 × " 7/32 (27 مم × 203 مم × 5 مم) اختياري.

التشطيبات

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

اللون	ANSI/BHMA	اللون	ANSI/BHMA
	برونز ساتان المؤكسد القاتم 613		مصقول بالنحاس 605
	مصقول بالكروم 625		ساتان/ نحاس 606
	ساتان/ كروم 626		مصقول بالبرونز 611
	ساتان/ فولاذ غير قابل للصدأ 630		ساتان/ برونز 612







تم تصميم حلول سلسلة M لمكافحة التعلق لتلبية الشروط الصرامة للسلامة التي تحتاج إليها المرافق الصحية.





تصميم القفل المخروطي مع السطح المنحدر يمنع الربط المفروق مما يوفر بيئة أكثر أمانا. بالامتثال مع متطلبات معيار اختبار ANSI / BHMA 1 3 56.1 A ، فإن تصميم مقبض الذراع يتضمن وظيفة القابض، ويزيد قوة تحمل القفل فضلا عن السلامة العامة.

يمكن اختيار النوع المقلّم بين تصميم الراقعة وتصميم المقبض. واستخدام إيزيم الترياس هذا يضيف قوة إضافية. لوظائف القفل، انظر صفحة 5؛إننا نقدم مجموعة واسعة من خيارات الوظائف والخيارات المتخصصة، يرجى الاتصال بموظفي المبيعات لدينا للحصول على التفاصيل.

الوظائف

ANSI/ BHMA	التفاصيل	رقم ورمز الوظيفة
مع الترياس الثابت		
F13	قفل الترياس الثابت يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين. • يتراجع الترياس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج أو ملف الإبهام من الداخل. • إغلاق الترياس الثابت يغلق مقبض الباب / الرافعة من الخارج. • مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائما للخروج الفوري.	 <div>9408</div>
	قفل بالمفتاح فقط ديدبولت ومزلاج* يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين. • المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين. • يتراجع الترياس الثابت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	 <div>9409</div>
	قفل ديدبولت باسطوانة مزدوجة* يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين. • يتراجع الترياس الثابت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين. • إغلاق الترياس الثابت يغلق مقبض الباب / الرافعة من الخارج. • يؤدي تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل إلى تراجع الترياس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد ويفتح مقبض الباب / الرافعة الخارجي. • مقبض الباب / الرافعة الداخلية حرة دائما للخروج الفوري.	 <div>9413</div>
	أسيلوم مع ديدبولت يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من الخارج أو عن طريق مقبض الباب / رافعة من الداخل. • يتراجع الترياس الثابت بواسطة المفتاح من الخارج. • تحريك مقبض الباب / الرافعة من الداخل يؤدي إلى تراجع كل من الترياس الثابت ومسمار تثبيت في وقت واحد.	 <div>9455</div>

* 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.

ANSI/ BHMA	التفاصيل	رقم ورمز الوظيفة
بدون الترياس الثابت		
F05	قفل غرفة مريض 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 دائما للخروج الفوري.	 <div>9003</div>
	قفل دخول بمفتاح 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 دائما للخروج الفوري.	 <div>9005</div>
	قفل اسيلم باسطوانة مزدوجة* يتراجع مسمار تثبيت بواسطة المفتاح من أي من الجانبين. • المقبض / الرافعة ثابت على كلا الجانبين. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	 <div>9009</div>
	قفل باسطوانة مزدوجة* ترياس 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 دائما للخروج الفوري. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	 <div>9013</div>
F22	قفل خاص للحمام / غرفة النوم 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.	 <div>9020</div>
	قفل المكتب / المواقع الخصوصية 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 دائما للخروج الفوري. • مسمار مساعد إضافي لمسمار تثبيت عند إغلاق الباب.	 <div>9026</div>
	قفل الممر يتراجع مسمار تثبيت بواسطة مقبض الباب / رافعة من أي من الجانبين.	 <div>9030</div>

كيفية الطلب

مثال الطلب								الجهاز
1	527-611	1	441-102	1	ACALT	630	9409	MS
النموذج								MS
رمز الوظيفة (انظر صفحة 5)								
التشطيب								
								(US3) 605 (US4) 606 (US9) 611 (US10) 612 (US10B) 613 (US26) 625 (US26D) 626 (US32D) 630
تصميم المقبض (انظر صفحة 7)								
ALT ALTB AC								تأعقارلا ضباقلما يادئة طلاء مكافح للجراثيم
القلب								
								0 غطاء أسطواني أقل 1 دبوس أسطواني عادي
2 إلكتروني وجه كامل بقلب 3 إلكتروني وجه كامل بقلب أقل								
طول الأسطوانة (انظر صفحة 8)								
دروع الجبهة (انظر صفحة 8)								
								1 "1-1/4" زاوية مربعة 2 "1-1/16" زاوية مربعة
3 "1-1/4" زاوية دائرية 4 "1-1/16" زاوية دائرية								
شوكات التحريك (انظر صفحة 8)								
								527-611 زاوية مربعة 527-631 زاوية دائرية
سمك الباب								
								1 "2"~1-3/8" 2 "2-1/2"~2"

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 آي- تك ميتال مانيوفاكشترينج 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.