



سلسلة أجهزة Kadex قارئ بطاقات متكامل للتحكم الوصول إلى الأبواب وتسجيل وقت الحضور



Kadex



m-Kadex



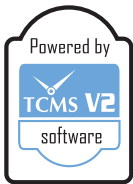
i-Kadex

يدعم قارئ بطاقات تسجيل وقت الحضور وفتح الأبواب Kadex البطاقات الهوية أو كلمة مرور مكونة من 5 أرقام أو كليهما. ويعمل وحدة جهاز Kadex الطرفية بنظام تنبيه آمني وذلك لتحذير المستخدمين في حالات الاقتحام عندما تكون وظيفة الاحتجاز مفعلة. ويمكن دمج الوحدة الطرفية بنظام التنبيه بالحرارة وذلك لفتح جميع الأبواب في حالة بدأ تشغيل جهاز الإنذار. ويتم توصيل جهاز Kadex بالكمبيوتر عن طريق TCP/IP والتي تسمح بنقل البيانات باستخدام محرك أقراص USB محمول وذلك للتخلص من الأسلاك الزائدة وكذلك في حالات فشل الاتصال.

ويعتبر جهاز m-Kadex إصدارًا مبسطًا من جهاز Kadex. وتعمل الوظائف الطرفية بصورة مشابهة لجهاز Kadex غير أن تصميمه لا يحتوي على أية لوحات مفاتيح أو شاشات LCD. وينبغي أن يتم إدارة جهاز m-Kadex عن طريق البرنامج ما عدا تسجيل وحذف مستخدمي البطاقات والتي من الممكن أن يقوم بها أي شخص لديه بطاقة المسؤول عبر الوحدة الطرفية.

وجهاز i-Kadex هو قارئ تابع مكمل لجهزي Kadex و m-Kadex لتوفير وظيفة التحكم في الوصول بشكل احترافي. وهو يقرأ بروتوكول Wiegand الأكثر شيوعًا في الاستخدام كما تم صناعته بحيث يقاوم الماء والأترربة (IP65) للحصول على جهاز تحكم في الوصول يدوم طويلاً.

تتميز سلسلة أجهزة Kadex مع معايير الجودة الدولية الخاصة بـ CE و UL و FCC و MIC؛ وبذلك نضمن لكم السلامة والأمان.



الميزات والفوائد

- التحكم في الوصول
- القضاء على الدخول غير المصرح به
- مراقبة متواصلة لحركة الموظفين
- يوفر مزيداً من الأمان حيث يجمع بين استخدام البطاقة وكلمة المرور
- عملية الدمج السهلة من خلال الأنواع المختلفة من أنظمة قفل الأبواب
- 50 منطقة زمنية مقسمة في 5 مجموعات وذلك للتحكم في إمكانية وصول الموظفين
- تشغيل جهاز الإنذار عند الضغط على مفتاح منع التلاعب والدخول عنوة وحالات الاحتجاز وصفارة الإنذار الخارجية
- يدعم ميزة تأمين الدخول

- تسجيل وقت الحضور
- يجمع بيانات تسجيل الوقت بتلقائية وانتظام
- إدارة البيانات بطريقة فعالة وسريعة عن طريق برنامج فعال
- التحقق باستخدام البطاقة أو كلمة المرور أو بطاقة RFID+كلمة المرور
- تقنية «اللمس والذهاب» لتسهيل الاستخدام الفعال
- إمكانيات الاتصال
- يدعم اتصالات TCP/IP و RS232 و RS485 القياسية
- أجهزة قراءة متعددة مدعومة ببرنامج مركزي التحكم
- محرك أقراص USB لنقل البيانات بسهولة
- يدعم تقنية Wiegand القياسية بإخراج 26 بت (Kadex و m-Kadex و i-Kadex) أو 34 بت (i-Kadex)

رابط المواقع

المنتج

- <http://info.fingertec.com/kadex-1>
- <http://info.fingertec.com/mkadex-1>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-1>

دليل الاستخدام السريع

- <http://info.fingertec.com/kadex-8>
- <http://info.fingertec.com/mkadex-8>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-8>

دليل التثبيت

- <http://info.fingertec.com/kadex-3>
- <http://info.fingertec.com/mkadex-3>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-3>

دليل الاستخدام

- <http://info.fingertec.com/kadex-4>
- <http://info.fingertec.com/mkadex-10>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-4>

دليل الفيديو

- <http://info.fingertec.com/kadex-5>

نصائح تقنية

- <http://info.fingertec.com/kadex-6>
- <http://info.fingertec.com/mkadex-6>
- <http://info.fingertec.com/ikadex-6>



العبوة

Kadex

الأبعاد (مم): 250 (الطول) × 80 (العرض) × 150 (الارتفاع)
الوزن: 0.8 كجم

m-Kadex

الأبعاد (مم): 217 (الطول) × 67 (العرض) × 156 (الارتفاع)
الوزن: 0.6 كجم

i-Kadex

الأبعاد (مم): 80 (الطول) × 50 (العرض) × 164 (الارتفاع)
الوزن: 0.2 كجم

مخطط التوصيل

الاتصال بين عناصر النظام

للتوضيح فقط



ملاحظة: يتمثل اتصال النظام المخصص لتثبيت جهاز Kadex تماماً كما هو موضح أعلاه، ولكن بدون جهاز i-Kadex

مخطط التثبيت

للتوضيح فقط

بياع جهاز AdapTec* منفصلاً.



المواصفات

i-Kadex	m-Kadex	Kadex	الطرز
مركب البولي كاريون			معالجة السطح
مجس RFID			نوع الماسحة
N/A		معالج دقيق بسرعة 400 ميغاهرتز	المعالج الالي
N/A		بطاقة ذاكرة محمولة سعة 4 ميغابايت	الذاكرة
N/A		BioBridge VX 9.0	الكوربيم
100 × 15 × 55	134 × 29 × 92	137 × 49 × 92	الأبعاد (الطول×العرض×الارتفاع) بالمليمتر
			سعة التخزين
N/A		30000	• قوالب بصمات الاصابع
N/A		50000	• المعاملات
			التسجيل والتحقق
N/A		كلمة المرور أو البطاقة	• الطرق
N/A		1	• بصمة الاصبع الموصى بها لكل مُعرف مستخدم
N/A	80 ~ 50	1 >	• وضع بصمة الاصبع
N/A			• وقت التحقق (بالثوان)
			تقنية البطاقة
N/A		نعم	• RFID : 64 بت، 125 كيلو هرتز
N/A		حسب الطلب	• MIFARE : MF1S50/S70 13.56 كيلو هرتز
N/A		حسب الطلب	• HID : 1325 26 بت، 125 كيلو هرتز
			الاتصالات
N/A		TCP/IP و RS232 و RS485 ومحركات أقراص USB محمولة	• الطريقة
N/A		115200, 57600, 38400, 19200, 9600	• سرعات نقل البيانات
N/A		إخراج 26 بت	• بروتوكول Wiegand
			محيط التشغيل
70 ~ 10		45~ 0	• درجة الحرارة (مئوية)
	80 ~ 20		• نسبة الرطوبة (%)
12 فولت تيار مستمر بشدة 3 أمبير		12 فولت تيار مستمر بشدة 3 أمبير	• إدخال الطاقة
			أوقات الحضور والانصراف
N/A		نعم	• أكواد العمل
			الوسائط المتعددة
N/A		نعم	• صوت الترحيب
N/A		أبيض وأسود	• شاشة العرض
N/A		نعم	• الرسائل القصيرة
			التحكم في الوصول
N/A		12 فولت تيار مستمر بشدة 3 أمبير	• إخراج تشغيل المنقل الكهرومغناطيسي
N/A		مفتوحة في العادة/مغلقة في العادة	• إخراج الإنذار
N/A		نعم	• منع دخول غير المصرح له ببطاقة آخر مُصرح له
			لغة الصوت / العرض (طرفي)
			لغة البرنامج
			اللغة الإنجليزية (قياسي) / (حسب الطلب العربية / الإندونيسية / الإسبانية / التركية/التيلاندية/البولندية/الكورية/ الرومانية / البرتغالية / البولندية / الصينية / الفرنسية / السلوفانية / الروسية / اليونانية/ العربية/ الفارسية/ الإيطالية/ الفيتنامية/ التشيكية/ البلغارية)
			اللغة الإنجليزية، العربية، الإندونيسية، الإسبانية، الصينية، التيلاندية، الفيتنامية، الفرنسية، الفارسية، الإيطالية، الروسية، الماليزية، البرتغالية، الألمانية والتركية

* N/A : لا ينطبق

ت إعادة البيع المعتمدة:



FINGERTec
www.fingertec.com

© 2011 FingerTec Worldwide Sdn. Bhd. جميع الحقوق محفوظة.