



محور الأمن للتحكم الذكي أزرار التحكم في IngressUS مركزية التحكم في الدخول تسهيل عمل الجهاز



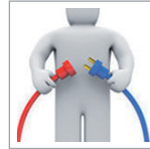
بصمة الأصابع البطاقة كود التعريف علامة أساسية



تدعم سلسلة IngressUS التحكم في الدخول لعدد 1 باب (Ingressus I) أو 2 باب (Ingressus II) و 4 باب (Ingressus IV) البيئية. أنفسهم في أجهزة Wiegand الطرفية باستخدام بصمات الأصابع، والبطاقات، وكلمة المرور، وأي أسلوب آخر أثناء الدخول والخروج. وتقوم أجهزة التحكم التابعة لـ IngressUS بالتعرف على هويات المستخدمين قبل السماح لهم بالعبور. ويتم حفظ سجلات المعاملات في الذاكرة الداخلية وترسل السجلات إلى البرنامج فوراً لمزيد من المعالجة. ما إن يتم إعداد الضوابط المتعددة في IngressUS، عليه البرمجيات المحرمة. وكل ضابط يعمل بشكل مستقل في نقطة المرور الخاصة به. ومع هذا، فإن البيانات تتسم بالمركزية من كل أجهزة التحكم الخاص بـ IngressUS لإعطاء صورة أوضح وأكثر شمولية للمستوى الأمني.

توصيل كل أجهزة الأمن

قم بتوصيل كل أجهزتك الأمنية تحت إدارة واحدة، بما فيها CCTV، وإنذار الحريق، وبناء أنظمة أوتوماتيكية (BAS) لحل أممي متكامل.



الحماية ضد الاندفاع القوي

يقدم 3 IngressUS أنواع من الحماية الإضافية لأجهزة الأمن لديك، مثلاً: الحماية من التيار الزائد، أو الحماية من الفولتية الزائدة، والحماية من التيار العكسي؛ مما يطيل عمر المنتجات الافتراضي التي تستخدمها.



منافذ دخول، خروج سريعة متاحة

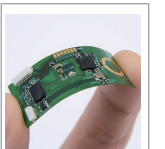
من أجل الحصول على حل أممي متكامل، يقدم IngressUS منافذ متاحة بسهولة؛ لتوصيل ملحقات أمنية خاصة بالإنذار، والحساسات، وأزرار الخروج، وغيرها.



احصل على المرونة مع

IngressUS

يقدم 3 IngressUS أشكال مختلفة من Wiegand بالإضافة إلى أشكال مختلفة للبطاقات التي تستخدم في الأجهزة الطرفية لتوفير المرونة لنظامك الأمني.



توصيل البيانات عبر بروتوكول

الإنترنت IP

يوفر IngressUS توصيل سلس للبيانات باستخدام أكثر البروتوكولات شهرة وهما TCP/IP.



امراقبة لحظية لحالة الباب

يفضل المراقبة اللحظية لحالة الباب، يمكن متابعة عمليات فتح و غلق الباب في كل الأوقات.



عمليات تعدد البطاقات في

IngressUS

يقدم IngressUS عمليات متعددة للبطاقات لإدارة المناطق شديدة التأمين. يسمح بالمرور فقط حينما تكون تلك البطاقات المتعددة مقدمة في جهاز محدد.



قم بتأمين منشأتك مع خاصية القفل

الداخلي

يفتح باب فيقفل آخر - وهذا هو المنطق الذي يسر به القفل الداخلي، لتقديم مزيد من الأمان المحكم.



خاصية عدم السماح بالمرور

المكرر بالبطاقة نفسها لمزيد من

الأمان

تعد هذه من الخصائص المهمة في النظام الأمني؛ لضمان عدم مغادرة أي شخص للمكان بدون تسجيل.



وضعية احتياطية للطوارئ

IngressUS مجهز بخاصية الوضعية الاحتياطية لتقديم بدائل للمستخدمين في حالات الطوارئ.



SDK ليناسب احتياجاتك

قم بدمج IngressUS مع برنامج التحكم في المرور لديك أو قم بتطوير البرمجيات المخصصة الخاصة بك باستخدام خاصية SDK التي نقدمها لك مجاناً.





المنتج
<http://info.fingertec.com/ingressus-1> •
<http://info.fingertec.com/ingressus-1-1> •
<http://info.fingertec.com/ingressus-1-1> •



دليل الاستخدام السريع
<http://info.fingertec.com/ingressus-2> •



دليل التثبيت
<http://info.fingertec.com/ingressus-3> •

أجهزة طرفية نوصي بها من FINGERTEC

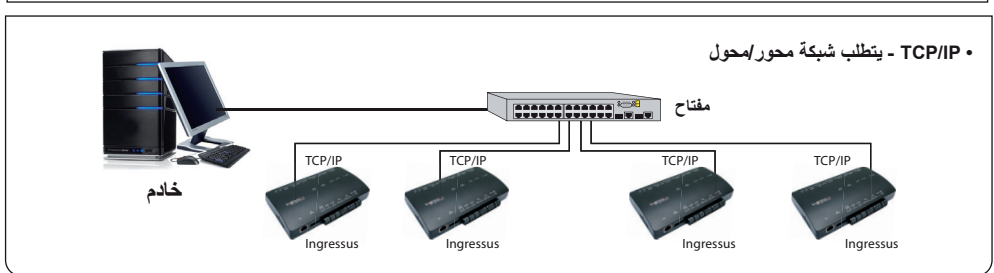
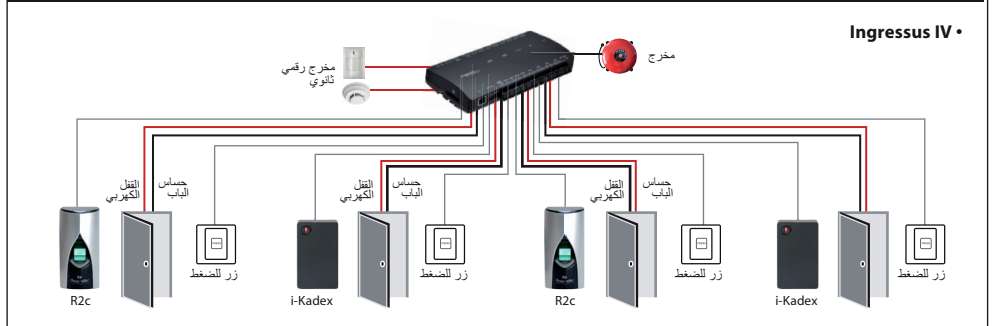
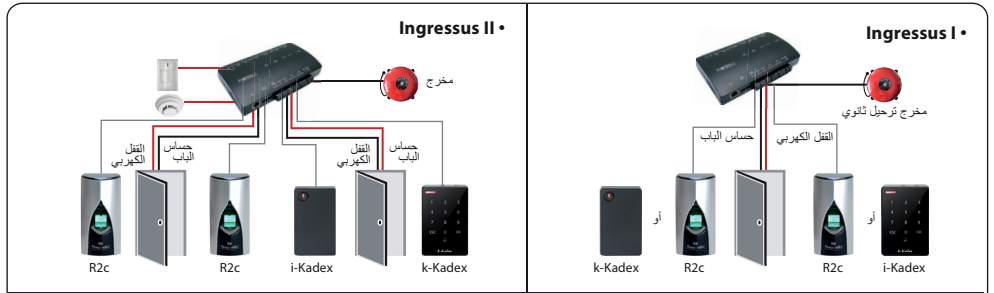


راجع product.fingertec.com



العبوة

الأبعاد (مم): 246 × (الطول) 154 × (العرض) 55 (الارتفاع)
 الوزن:
 0.65 kg (Ingressus I)
 0.65 kg (Ingressus II)
 0.80 kg (Ingressus IV)



المواصفات			
النموذج	Ingressus IV	Ingressus II	Ingressus I
أساسي			
• البعد (المليمتر)	106 x 36 x 226	106 x 36 x 186	
• مدخلات الطاقة		12V DC	
• درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)		55 to 0	
• درجة رطوبة التشغيل (%)		80 to 10	
• وحدة المعالجة المركزية		400MHz و 32-bit	
• الذاكرة المحملة (ميغا بايت)		128	
• (MB) SDRAM		32	
• حماية القطبية		نعم	
لتخزين			
• البصمات		3000	
• الكروت		30000	
• كلمات المرور		30000	
• التفاعلات		100000	
الاتصالات			
• الاتصالات مع السيرفر		TCP/IP	
• كمية الوحدات الطرفية	4	4	2
• الاتصالات مع الوحدات الطرفية	26×4 بيت مدخلات ويجاوند واحد لكل وحدة طرفية تابعة. RS485×1 مدخلات لدعم شبكة RS485 (بحد أقصى 8 وحدة)	26×4 بيت مدخلات ويجاوند واحد لكل وحدة طرفية تابعة. RS485×1 مدخلات لدعم شبكة RS485 (بحد أقصى 4 وحدة)	26×2 بيت مدخلات ويجاوند واحد لكل وحدة طرفية تابعة. RS485×1 مدخلات لدعم شبكة RS485 (بحد أقصى 2 وحدة)
المدخلات			
• زر الضغط والإطلاق	4	2	1
• مستشعر الباب	4	2	1
• مقبض المدخلات الإضافي	4	2	1
• الأنواع المدعومة من مقبض المدخلات الإضافي		اثقب حركة واتجاه سلسلي، كاشف PIR حجاب سلسلي للأشعة تحت الحمراء والمناعة، كاشف 2 شعاع رقمي فعال بالأشعة تحت الحمراء، كاشف حرارة	
المخرجات			
• قفل الباب (12VDC 10A أسير من مرحل ج)	4	2	1
• مقبض المخرجات الإضافي (30VDC 10A أسير من مرحل ج)	4	2	1
• الأنواع المدعومة من مقبض المخرجات الإضافي		كاشف غاز ومستشعرات متوافقة، صفارات الإنذار القوية Piezo، صفارات الإنذار الإلكترونية	
مراقبة الدخول			
• المعين ات الرسمية		توقيت فتح الباب (0-9999) و القفل الداخلي (Ingressus II & IV only) ومضاد للرجوع (بمفتاح فقط) وكروت متعددة لفك القفل و أول كارت لفك القفل ومنطقة التوقيت (50) ومنطقة توقيت الأجازات و محرر باب ثابت /منطقة توقيت القفل ومنطقة التوقيت الصيفي و التحقق المستمر من المستخدمين	
• الخواص الأمنية		إنذار فتح الباب عنوة و إنذار انتهاء وقت فتح الباب و رابط الحريق و إنذار الإكراه و وضع وحالة الباب (51 نوع)	
برنامج			Ingress*
			مجموعة

ملحوظة: المواصفات تخضع للتغيير. تحقق من <http://product.fingertec.com> للحصول على أحدث المعلومات عن المنتجات

موزع معتمد:

