



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



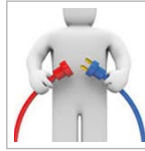
بصمة الأصابع البطاقة كود التعريف علامة أساسية



تدعم سلسلة IngressUS التحكم في الدخول لعدد 1 باب (Ingressus I) أو 2 باب (Ingressus II) و 4 باب (Ingressus IV) البيئة. 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.

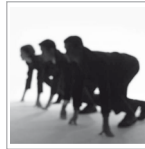
توصيل كل أجهزة الأمن

قم بتوصيل كل أجهزة الأمن تحت إدارة واحدة، بما فيها CCTV، وإنذار الحريق، وبناء أنظمة أوتوماتيكية (BAS) لكل أمن متكامل.



منافذ دخول، خروج سريعة متاحة

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



توصيل البيانات عبر بروتوكول

الإنترنت IP أو RS485 يوفر IngressUS توصيل سلس للبيانات باستخدام أكثر البروتوكولات شهرة وهما RS485 و TCP/IP.



التحقق في مرة واحدة

لا يقوم IngressUS فقط بمركزية الأجهزة، ولكنه أيضاً يسمح بالتحقق المركزي للأمن الاستثنائي، وهو ما لا توفره الأجهزة الأخرى.



قم بتأمين منشأتك مع خاصية القفل الداخلي

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



SDK لناسب احتياجاتك

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



الحماية ضد الاندفاع القوي

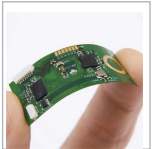
يقدم IngressUS 3 أنواع من الحماية الإضافية لأجهزة الأمان لديك، مثلاً: الحماية من التيار الزائد، أو الحماية من الفولتية الزائدة، والحماية من التيار العكسي؛ مما يطيل عمر المنتجات الافتراضي التي تستخدمها.



احصل على المرونة مع

IngressUS

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



امراقبة لحظية لحالة الباب

بفضل 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.



خاصية عدم السماح بالمرور المتكرر 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.





http://info.fingertec.com/ingressus-1-
http://info.fingertec.com/ingressus-1-1-
http://info.fingertec.com/ingressus-IV-1-



http://info.fingertec.com/ingressus-2-



http://info.fingertec.com/ingressus-3-

أجهزة طرفية نوصي بها من FINGERTEC



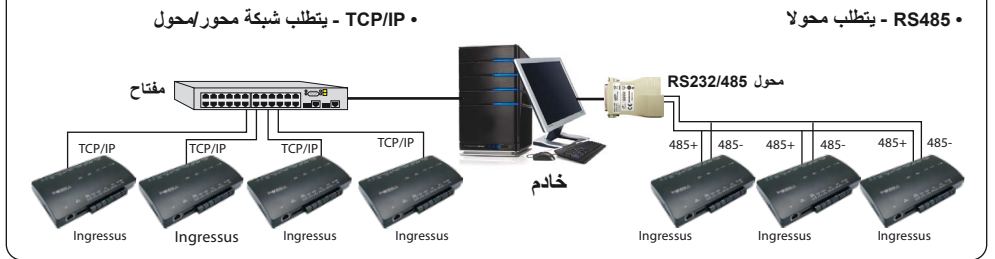
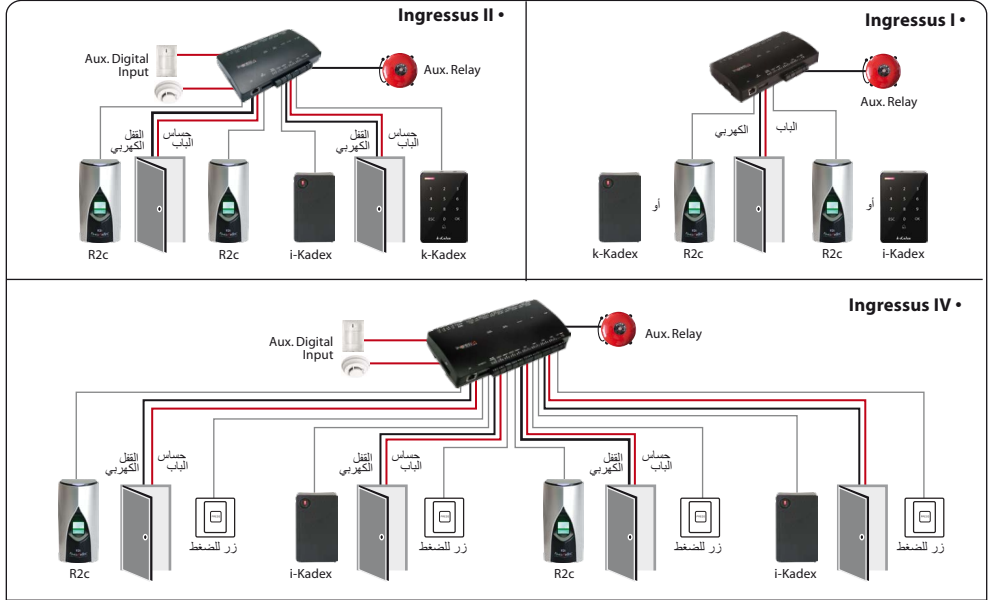
رابط product.fingertec.com



العبوة

Ingressus I & II
الأبعاد (مم): 210 (الطول) × 155 (العرض) × 48 (الارتفاع)
الوزن: 0.65kg

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



المواصفات			
النموذج	Ingressus IV	Ingressus II	Ingressus I
أساسي			
• البعد (مليمتر)	106 x 36 x 226	106 x 36 x 186	
• مدخلات الطاقة	12V DC	55 to 0	
• درجة حرارة التشغيل (درجة مئوية)	80 to 10		
• درجة رطوبة التشغيل (%)		400MHz و 32-bit	
• وحدة المعالجة المركزية	128		
• الذاكرة المحمولة (ميغا بايت)	32		
• SDRAM (MB)	نعم		
• حماية القطبية			
لتخزين			
• البصمات	3000		
• الكروت	30000		
• كلمات المرور	30000		
• التعاملات	100000		
الاتصالات			
• الاتصالات مع السيرفر	RS485 و TCP/IP		
• كمية الوحدات الطرفية	4	4	2
• الاتصالات مع الوحدات الطرفية	26×4 بيت مدخلات وبيجاند. واحد لكل وحدة طرفية تابعة. RS485×1 مدخلات لدعم شبكة RS485 (بحد أقصى 8 وحدة)	26×4 بيت مدخلات وبيجاند. واحد لكل وحدة طرفية تابعة. RS485×1 مدخلات لدعم شبكة RS485 (بحد أقصى 4 وحدة)	26×2 بيت مدخلات وبيجاند. 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
• مقبس المدخلات الإضافي	4	2	1
• الأنواع المدعومة من مقابس المدخلات الإضافي	اشف حركة واتجاه سبلي، كاشف PIR حجاب سبلي للأشعة تحت الحمراء والمناعة، كاشف 2 شعاع رقمي فعال بالأشعة تحت الحمراء، كاشف حرارة		
المخرجات			
• قفل الباب (12VDC 10A تيار من مرحل ج)	4	2	1
• مقبس المخرج الإضافي (30VDC 10A تيار من مرحل ج)	4	2	1
• الأنواع المدعومة من مقابس المخرجات الإضافية	كاشف غاز ومستشعرات متوافقة، صفارات الإنذار التوتية Piezo، صفارات الإنذار الإلكترونية		
مراقبة الدخول			
• الفين الت الرئيسية	توقيت فتح الباب (0-999) و النقل الداخلي (Ingressus II & IV only) ومضاد للرجوع (محل قفل) و كروت متعددة لفك القفل وأول كارت لفك القفل ومنطقة التوقيت (50) ومنطقة توقيت الأجازات و محرور 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		

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

موزع معتمد:

