

## الاختيار الأمثل للتحكم في الوصول



تشتمل محطة التحكم في الوصول 01A من Akuvox على وحدة تحكم في الباب وقارئ RFID في جهاز مستقل واحد ، مما يوفر تكاليف الحل. مزود بقارئ ( 125RFID كيلو هرتز و 13.5 ميغا هرتز) قادر على التعامل مع غالبية البطاقات المستخدمة على نطاق واسع حاليًا. تم تصميم A10 لتزويدك بمرونة وأمان أكبر من أنظمة التحكم في الوصول التقليدية.

## لمحة سريعة

- تصميم مظهر أنيق
- 20000 بطاقة سعة و 100000 سجل حدث ؛
- قارئ بطاقة RFID متعدد التردد ؛
- دعم NFC ؛
- متوافق مع Akuvox Cloud ؛
- التكوين عبر متصفح الويب ؛
- سلطة الوصول إلى الإدارة عبر ACMS (ظام إدارة التحكم في الوصول) ؛

## القوة البدنية والجسدية

- موصل تيار مستمر 12 فولت (في حالة عدم استخدام (PoE))
- خرج الطاقة: 12 فولت 600 مللي أمبير
- مستوى IP: IP65
- التثبيت: مثبت على الحائط أو مثبت على الحائط
- الأبعاد: 86 × 86 × 33 (ملم)
- رطوبة العمل: 10 ~ 90% ، بدون تكاثف
- درجة حرارة العمل: -20 درجة مئوية ~ + 55 درجة مئوية
- درجة حرارة التخزين -30 ~ + 70
- اللوحة الأمامية: زجاج مقوى
- الإطار: سبائك الألومنيوم

- قارئ بطاقة RFID: 13.56 ميغا هرتز و 125 كيلو هرتز
- التتابع: 1
- المداخل: 2
- ويجاند: الدعم
- مكبر الصوت: 8Ω/0.5W
- إنذار ضد العبث: الدعم
- منفذ إيثرنت: RJ45، قابل للتكيف بسرعة 100/10 ميجابيت في الثانية
- af 802.3 الطاقة عبر إيثرنت

## السعة

- سعة المستخدم: 20000
- سعة البطاقة: 20000
- سجل الأحداث: 100000

## النشر والصيانة

- التزويد التلقائي
- بوابة إدارة الويب
- تفرغ الحزم المستند إلى الويب
- تكوين النسخ الاحتياطي / الاستعادة
- ترقية البرامج الثابتة
- سجلات النظام

## الشبكات

- دعم البروتوكولات: HTTP و HTTPS و FTP و IPV4 و UDP و SNMP و DNS و NTP و RTSP و RTP و TCP و ARP و DHCP و ICMP و

## ميزة دخول الباب

- جدول الوصول التصدير / الاستيراد
- إدارة مستوى الوصول
- دعم التبديل إلى وضع القارئ
- الاستعلام عن سجلات الوصول إلى الباب وتصديرها
- مرونة جدولة الدوام وإدارة الحضور

## البعاد

