



הפתרון המושלם לבקרת דלת

מערכת בקרת כניסה IP, המספקת שליטה ובקרה מלאה על כל מי שנכנס למבנה כולל הרשאות לפני כניסות ולפי זמנים. מאפשר מעקב, בקרה וניהול בענן לכל מי שהגיע למבנה והנפקת רישומים של מי שפתח את הדלת כולל זמנים. ניתן לחבר קורא נוסף באמצעות פרוטוקול Wiegand לניהול שתי דלתות או כניסה ויציאה בדלת אחת

תכונות בסיסיות

- קיבולת משתמשים של 20,000 כרטיסי קרבה ו 100,000 רשימות של יומן אירועים
- תומך בתדרים לכרטיסי קרבה 125KHz ו 13.56Mhz
- פתיחת דלת באמצעות NFC או Bluetooth
- הגדרות באמצעות דפדפן אינטרנט

מפרט טכני

- | | |
|--|---|
| • פנל קדמי עשוי זכוכית מחוסמת | • תומך בלוטות' (Bluetooth) |
| • גוף מוצר עשוי אלומיניום | • מחבר אינטרנט: RJ45, 10/100Mbps adaptive |
| • תומך בפרוטוקול RS485 | • תומך POE: 802.3af Power-over-Ethernet |
| • תומך בפרוטוקול Wiegand | • מתח עבודה (עם אין שימוש ב-POE) 12V DC |
| • קורא כרטיסים בתדר: 125KHz , 13.56Mhz | • התקנה חיצונית על הקיר / שקוע |
| • IP65 עמיד לתנאי חוץ (מים ואבק) | • מידות: 86x86x33mm |
| • עבודה בלחות: 10~90% | • ממסר 1 לפתיחת דלת , וכניסת לחצן יציאה |
| • טמפרטורת עבודה: -20°C ~ +55°C | |
| • טמפרטורת אחסון: -30°C ~ +70°C | |

ניהול מערכת

- ממשק ניהול בענן
- מאפשר גיבוי / שיחזור נתונים
- קיבולת משתמשים 20,000
- קיבולת כרטיסי קרבה 20,000
- מאפשר עד 100,000 רשומות
- יצוא ויבוא טבלאות נתונים
- עדכון גרסאות
- מערכת ניהול וקבלת לוגים מכל דלת

רשת ופרוטוקולים נתמכים

- תומך בפרוטוקול: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

