

**SF1**

αναγνώστης δακτυλικού αποτυπώματος

Χαρακτηριστικά



 Αδιάβροχος με βαθμό προστασίας IP66

 Μεταλλική κατασκευή & Anti-Vandal

 Standalone, Ένα relay

 1,000 δακτυλικά αποτυπώματα, 2,000 χρήστες με κάρτα

 Έξοδος Wiegand 26~44 bits

 Μονοσταθής και δισταθής λειτουργία

 Πρόσβαση με πολλαπλές κάρτες/ δακτυλικά αποτυπώματα

 Interlock, Υποστηρίζει κύριο χρήστη Με δύο πληκτρολόγια υποστηρίζει λειτουργία interlock σε δύο θύρες

# Τεχνικά Χαρακτηριστικά

|  |  |
| --- | --- |
| **Μοντέλο** | **SF1** |
| **Αριθμός Χρηστών** | 3000 |
| **Χρήστες με δακτυλικό Αποτύπωμα** | 1000 |
| **Χρήστες με κάρτα RFID** | 2000 |
| **Τάση Λειτουργίας** | 12~24V DC |
| **Ρεύμα (σε ηρεμία)** | < 45mA |
| **Αναγνώστης Κάρτας προσέγγισης** | EM |
| **Αναγνώστης Κάρτας προσέγγισης** | 125KHz Κάρτα προσέγγισης |
| **Απόσταση Ανάγνωσης** | 2~4 εκατοστά |
| **Αναγνώστης δακτυλικού αποτυπώματος** | Optical Module δακτυλικού αποτυπώματος |
| **Ανάλυση** | 500DPI |
| **Χρόνος αναγνώρισης** | <1s |
| **FAR** | <0.001% |
| **FRR** | <0.01% |
| **Συνδέσεις** | Έξοδος Relay, μπουτόν εξόδου, συναγερμός, μαγνητική επαφή, Wiegand Έξοδος |
| **Relay** | Ένα (NO, NC, Common) |
| **Προγραμματιζόμενος χρόνος εξόδου Relay** | 0~99 Δευτερόλεπτα (5 δευτερόλεπτα εργοστ.) |
| **Μέγιστο ρεύμα εξόδου** | 2Α μέγιστο |
| **Wiegand Interface** | Wiegand 26~44bits |
| **Περιβάλλον** | Σύμφωνο με IP66 |
| **Θερμοκρασία Λειτουργίας** | -30oC ~ 60oC |
| **Σχετική Υγρασία** | 10%RH ~ 99%RH |
| **Υλικό** | Κράμα ψευδαργύρου |
| **Χρώμα** | Ασημένιο |
| **Διαστάσεις** | Μ128 x Π48 x Υ26 (χιλιοστά) |
| **Βάρος μονάδας** | 400 γραμμάρια |
| **Βάρος (μεικτό)** | 500 γραμμάρια |

\*Τα χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.