**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.