



RFID Standalone Time Attendance

Χειρισμός με Κάρτα & Κωδικό Πρόσβασης + Fingerprint

Κύρια Χαρακτηριστικά

- Πληκτρολόγιο Αφής
- Οθόνη LCD
- Υποστήριξη καρτών (Mifare 1)13.56MHZ
- Υποστήριξη κάρτας, κωδικού πρόσβασης και συνδυασμού + Fingerprint
- Διαχείριση μέσω του Smart PSS
- Ενσωματωμένη κάμερα για λήψη φωτογραφίας κατά την είσοδο
- Συναγερμός εισβολής και παραβίασης Tamper
- Θύρα USB για την εξαγωγή δεδομένων
- Ενσωματωμένη θύρα SD

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Μοντέλο	ASA2212A
Σύστημα	
Επεξεργαστής	ARM 9
Μνήμη	128MB RAM + 32MB Flash
Σύνδεση	
RJ45	10/100M
Είσοδος	1 x μπουτόν εξόδου
Εξοδος	Relay: 1 x κλείδωμα πόρτας
USB	Ναι
Κάμερα	1.3MP
Αναγνώστης	
Μορφή ανάγνωσης	13.56MHz (Mifare) / 125KHz
Απόσταση ανάγνωσης	3-8cm
Χρόνος ανταπόκρισης	< 0.1s
Αναγνώστης Fingerprint	Χρόνος ανταπόκρισης <0.5s, Χρόνος αναγνώρισης <1.5s
Χωρητικότητα	
Χρήστης / Fingerprint	Έως 1.000 κάρτες / Έως 3.000 χρήστες
Γεγονότα	Έως 150,000 γεγονότα
Λειτουργία	
Μέθοδος Relay	Έλεγχος πόρτας / Εξωτερικό κουδούνι
Επίπεδο χρηστών	Διαχειριστής / Χρήστης
Κατάσταση	Check-In ,Check-Out/Break-In,Break-Out/OT-In,OT-Out
Σύνδεση	
Με υπολογιστή	RJ45(10/100M)
Με αναγνώστη	Wiegand / RS485
Γενικά	
R.T.C. (Real Time Clock)	Ναι
Φωνητικό μήνυμα / Ήχος βομβητή	Ναι / Ναι
Πληκτρολόγιο	Αφής με μπλέ φωτισμό
Περιβάλλον Λειτουργίας	-5°C~+55°C / 10%~95%RH
Τροφοδοσία	9-15DC/200mA
Διαστάσεις (mm) / Βάρος	192 x 32 x 160 / 0.35Kg

* Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές είναι κατά προσέγγιση και ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.

