

Τεχνικά Χαρακτηριστικά RBS 101NET

| | RBS 101NET | RBS 101NET SD | RBS 101NET SD Web Sockets |
|--|-------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| Γενικά Χαρακτηριστικά | | | |
| Σύνολο ημερησίων "Z" | | 1.850 | |
| Αποσυνδέσεις | | 60.000 | |
| Επεμβάσεις τεχνικού | | 1.000 | |
| Βλάβες CMOS | | 1.000 | |
| Αλλαγές τίτλου | | 10 | |
| Προσωρινή μνήμη καταχώρησης ημερησίων υπογραφών | | 4Mbytes/10.000 υπογραφές | |
| Μέσος χρόνος σήμανσης παραστατικού (1Kbyte) | | 30 msec (σε σύνδεση Ethernet) | |
| Διάγνωση βλαβών | | Αυτόματα | |
| Προγραμματισμός | | Πλήρης προγραμματισμός Up Down menu | |
| Software | | Μήνυμα τέλος χαρτιού | |
| Διαχείριση τέλος χαρτιού | Δεν υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | |
| Αποθήκευση δεδομένων σε SD | Δεν υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | |
| Δυνατότητα κρυπτογραφημένης αποστολής στοιχείων σε ΓΠΠΣ | Δεν υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | |
| Αυτόματη αποθήκευση αρχείων σε a,b,c,d,e,s files στην SD | Δεν υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | |
| Διασφάλιση ασφάλειας και ακεραιότητας δεδομένων | Υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται | |
| Υποστήριξη web και mobile εφαρμογές (HTML) | Δεν υποστηρίζεται | Δεν υποστηρίζεται | Υποστηρίζεται |
| Εκτυπωτική Μονάδα | | | |
| Ταχύτητα εκτυπωτή | | 70 mm/sec | |
| Πλάτος χαρτιού | | 57 mm / 32 χαρακτήρες | |
| Διάμετρος ρολλού χαρτιού | | 60 mm (~40 m) | |
| Ταχύτητα εκτυπωτή | | 70 mm/sec | |
| User Interface | | | |
| Πληκτρολόγιο χειρισμών | | 8 πλήκτρα (touch) | |
| Οθόνη menu | | 2 γραμμές x 16 χαρακτήρες | |
| Επικοινωνία | | | |
| Θύρα ανάγνωσης φορολογικής μνήμης (RS 232) | | 115 Kbps | |
| Serial (RS 232) | | 115 Kbps | |
| USB | | 115 Kbps | |
| Ethernet (UDP) | | 100 Mbps | |
| Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά | | | |
| Τάση λειτουργίας | | 12V | |
| Κατανάλωση σε λειτουργία | | 0,3 A | |
| Κατανάλωση κατά την εκτύπωση | | 2A | |
| Φυσικά χαρακτηριστικά | | | |
| Βάρος (χωρίς χαρτί) | | 485gr | |
| Διαστάσεις (Μ x Π x Υ) | | 227 x 135 x 73 mm | |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | | 0 C - +45 C | |
| Θερμοκρασία αποθήκευσης | | -10 C - + 60 C | |



ΕΙΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

RBS 101NET

ΕΑΦΔΣΣ/Αρ. Εγκρίσης Υπ. Οικονομικών:
15FGB 503/13-11-13, Λειτουργία Τύπου "Α" & "Β"

Διασφάλιση της Αυθεντικότητας & της Ακεραιότητας των τιμολογίων



RBS 101NET | SD



RBS 101NET



RBS 101NET | SD | Web Sockets

RBS 101NET

- ✓ Απλή και γρήγορη εγκατάσταση συσκευής και λογισμικού
- ✓ Αξιόπιστη λειτουργία και στις πιο δύσκολες συνθήκες
- ✓ Ταχύτατη έκδοση ψηφιακής υπογραφής και παραστατικού (έως και <75msec)
- ✓ Πολλαπλές επιλογές επικοινωνίας και λειτουργίας (RBS 101NET/SD/TCP-WEB)
- ✓ Αυτόνομη Αποστολή δεδομένων μέσω της συσκευής στην ΓΓΠΣ
- ✓ Ενσωματωμένο Αποθηκευτικό μέσο για back-up αρχείων (SD card)
- ✓ Ιδανική για Mobile Εφαρμογές (WEB Sockets over TCP)
- ✓ Έξυπνο και ευέλικτο λογισμικό υποστήριξης για εγκαταστάσεις τύπου "Α" και "Β"
- ✓ Πλήρης διασφάλιση της Αυθεντικότητας του Εκδότη - Αποστολέα και της Ακεραιότητας των δεδομένων.



RBS 101NET
Επικοινωνία:
Ethernet (UDP) - USB - Serial

RBS 101NET | SD
Επιπλέον του RBS 101NET:
Ενσωματωμένη SD card.
Δυνατότητα αυτόνομης κρυπτογραφημένης αποστολής στοιχείων στη ΓΓΠΣ.
Αυτόματη αποθήκευση των .txt αρχείων a,b,c,d,e,s στην SD.

RBS 101NET | SD | Web Sockets
Επιπλέον του RBS 101NET| SD,
Υποστήριξη Web και mobile εφαρμογών (HTML) μέσω Web Sockets πάνω από TCP πρωτόκολλο.



Χαρακτηριστικά RBS Signer (Driver τύπου A)

- Σταθερή και αξιόπιστη λειτουργία
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση και εκπαίδευση παραστατικού (Wizard)
- Εγκατάσταση & λειτουργία σε OS: Windows XP/VISTA/Windows7/Windows 8 & 8.1
- Μετατροπή κωδικοσελίδας ανάλογα με τα δεδομένα ανίχνευσης (737-ELOT928/ ELOT928-737)
- Μηχανισμός αυτόματης ανίχνευσης & κατάληψης δεδομένων σήμανσης απο διαφορετικούς τύπους αρχείων (RAW/ESC POS/ XPS/PDF/EMF).
- Δυνατότητα μετατροπής & εκτύπωσης αρχείων κειμένου σε γραφικό τύπο σελίδας A4 και διαμόρφωσης της με προσθήκη λογότυπου.
- Υποστήριξη εφαρμογών DOS/Windows και αυτόματη κατάληψη θυρών επικοινωνίας LPT1/LPT2/COM1/COM2
- Αποθήκευση και επανεκτύπωση παραστατικών μέσω ευρετηρίου ημερομηνίας και υπογραφής παραστατικού.
- Δοκιμαστική λειτουργία για έλεγχο πριν την εγκατάσταση.
- Αυτόματη αποθήκευση όλων των αρχείων κατά σειριακό αριθμό συσκευής και A/A αναφοράς Z
- Εξελιγμένος μηχανισμός εύρεσης εμφάνισης και προώθησης παραστατικού για εκτύπωση
- Δυνατότητα απομακρυσμένης σήμανσης και εκτύπωσης παραστατικών
- Δυνατότητα προσαρμογής κωδικοσελίδας εκτός των standards
- Δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης σήμανσης και αποθήκευσης αρχείου υπογραφής σε προκαθορισμένο κατάλογο και με ονοματοδοσία ταυτόσημη με το αρχικό.
- Δυνατότητα διευθυνσιοδότησης διαφορετικών τύπων καταληφθέντων παραστατικών σε διαφορετικούς προορισμούς εκτύπωσης.
- Υποστήριξη Web & Mobile εφαρμογών (HTML/HTML5) μέσω Web Sockets με την έκδοση RBS 101NET | SD |Web Sockets
- Και πολλές άλλες ευκολίες και δυνατότητες που αφενός εξασφαλίζουν την αυθεντικότητα του αποστολέα και την ακεραιότητα του περιεχομένου του παραστατικού(σε συμφωνία με τον νέο ΚΦΑΣ) και αφετέρου παρέχουν ευελιξία και αξιοπιστία στην καθημερινή λειτουργία της επιχείρησης.