

## Τερματικό Γεφυροπλάστιγγας L.E.W.I.S. / 09 Leon Engineering Πληροφοριακό Σύστημα Ζύγισης

### Χαρακτηριστικά Λογισμικού

- Πολυγλωσσικό (Αγγλικά, Γαλλικά, Ελληνικά, Αραβικά ,Κυριλικά και στις περισσότερες γλώσσες)
- Κάμερα με εκτύπωση τη στιγμή της ζύγισης στο ζυγολόγιο ώστε να εξασφαλίζεται η αξιοπιστία της.(προαιρετικά)
- Ανοικτή αρχιτεκτονική και δυνατότητα σύνδεσης με περιφερειακά. (εναλλακτικά : φανάρια ,μπάρες εισόδου ,RFID ή barcode αναγνώστες καρτών ,κάμερες).
- Εκτύπωση ζυγολογίου κατά απαίτηση. Υποστηρίζει όλους τους τύπους εκτυπωτών (dot matrix,Deskjet/Laser κλπ συνδεδεμένους με RS232 ή USB ή centronics ή LAN).
- Φιλικό στον χρήστη.
- Διαχείριση πολλών χρηστών. Κωδικός προστασίας και δικαιώματα χρηστών.
- Υποστηρίζει πολλές γεφυροπλάστιγγες δικτυακά με προεγκατεστημένη βάση.
- Εισαγωγή και εξαγωγή χαρακτηριστικών για την ζύγιση.
- Δυνατότητα αναφορών δικτυακά (εναλλακτικά).
- Δυνατότητα απομακρυσμένης επικοινωνίας μέσω δικτύου (προαιρετικά)
- Προστασία από αντιγραφή και πειρατεία.



### Χαρακτηριστικά Υλικού

#### Ενδείκτης

LD 5218

OIML έγκριση 10.000 υποδιαίρεσεις-διπλή υποδιαίρεση. (Ο ενδείκτης μπορεί να λειτουργήσει και ως αυτόνομο τερματικό σε νυχτερινές βάρδιες ή περιπτώσεις προβλήματος του τερματικού).

#### Τερματικό

Ενσωματωμένος υπολογιστής με  
-VGA LCD 17" Οθόνη.  
-256MB RAM  
-Εργοστασιακό CF FLASH DISK 4GB (UP TO 64GB)  
-Ποντίκι και πληκτρολόγιο.  
-Εγκατεστημένα XP (με άδεια χρήσης).

#### Αποθήκευση/Προστασία

32/34GB εργοστασιακό CD FLASH DISK (προαιρετικά)  
Υποστηρίζει 2Χσειριακό ATA (1,5GB/s) για προστασία : RAID 0, RAID 1για προστασία δεδομένων(προαιρετικά)

#### Δυναμοκυψέλες

Μπορούν να συνδεθούν με

- 1.Πάνω από 12 ψηφιακές δυναμοκυψέλες (FLINTEC RC3D)
- 2.Πάνω από 10 αναλογικές δυναμοκυψέλες μέσω αναλογικού συνδετικού κυτίου.

#### Επικοινωνία - Back Panel I/O Ports

- 1 x Ethernet Realtek RTL8100C 10/100M LAN
- 2 x Serial RS 232
- 1 x Serial RS 485/422
- 1 x Parallel (Optional)
- 1 x PS/2 (Keyboard + Mouse)
- 4 x USB 2.0
- 1 x Audio I/O (Optional)

#### I/O

Οχτώ (8) opto-isolated input and outputs (4 inputs / 4 Output)

#### Επεκτασιμότητα

PC/104