

Όλοι οι εισόδοι και οι έξοδοι του PLC, θα ενεργοποιούνται μέσω ρελέ.

Ο προγραμματισμός της διαδικασίας και της απεικόνισης είναι ευθύνη του αναδόχου.

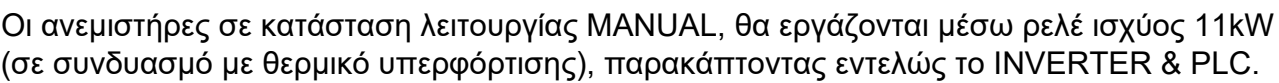
Σε κάθε πίνακα θα πρέπει να συνδεθεί καλώδιο δικτύου ethernet.



Οι ενδείξεις επί του πίνακα θα είναι ασφαλισμένες με κλεομοασφάλειες και κεραμικές ασφάλειες.

Ο διακόπτης AUTO-MANUAL τροφοδοτείται από την παροχή του κιτίου.

Η διάταξη επί της θύρας του πίνακα είναι ενδεικτική. Ο αριθμός και ο τύπος των ενδείξεων υποχρεωτική. Οι εντολές προς και από τον πίνακα ΠΕ1, αφορούν εισόδους και εξόδους επί του PLC και επί των ρελέ



Ο πίνακας θα είναι τύπου PILALR. Δηλαδή θα φέρει πίνακα PILLAR εξωτερικά και δευτερό πίνακα εσωτερικά. Ο εσωτερικός πίνακας θα είναι βιομηχανικού τύπου χωρίς μετώπες. Οι πίνακες θα είναι μεταλλικοί (από γαλβανισμένη λαμαρίνα, βαμμένη σε χρώμα RAL), IP65 Ενδεικτική διάσταση εξωτερικού πίνακα 150X180X45mm

Όλοι οι είσοδοι και οι έξοδοι του PLC, θα ενεργοποιούνται μέσω ρελέ.

Ο προγραμματισμός της διαδικασίας και της απεικόνισης είναι ευθύνη του αναδόχου.

Εκείνη την εποχή, για να συνδεθεί κάποιος πίνακας με τον επόμενο, χρειαζόταν ένα καλώδιο ethernet. Έτσι, κάθε πίνακα θα πρέπει να συνδεθεί καλώδιο δικτύου ethernet.