

**ΠΥ-8001-1J** ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΩΝ

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ:**

1. Το παρόν τεχνικό σημείωμα περιγράφει τις απαιτήσεις για τον εξοπλισμό, τον τρόπο λειτουργίας και την ασφάλεια του συστήματος.
2. Ο εξοπλισμός ultrathin είναι κατάλληλος για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
3. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
4. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
5. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
6. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
7. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
8. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
9. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.
10. Το σύστημα είναι κατάλληλο για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.

**ΠΕΡΙΒΑΤΟΝ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ:**

1. Η τάση λειτουργίας είναι 4442 V.
2. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
3. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
4. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
5. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
6. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
7. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
8. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
9. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.
10. Η τάση λειτουργίας είναι 6V, η τάση λειτουργίας είναι 5 V.

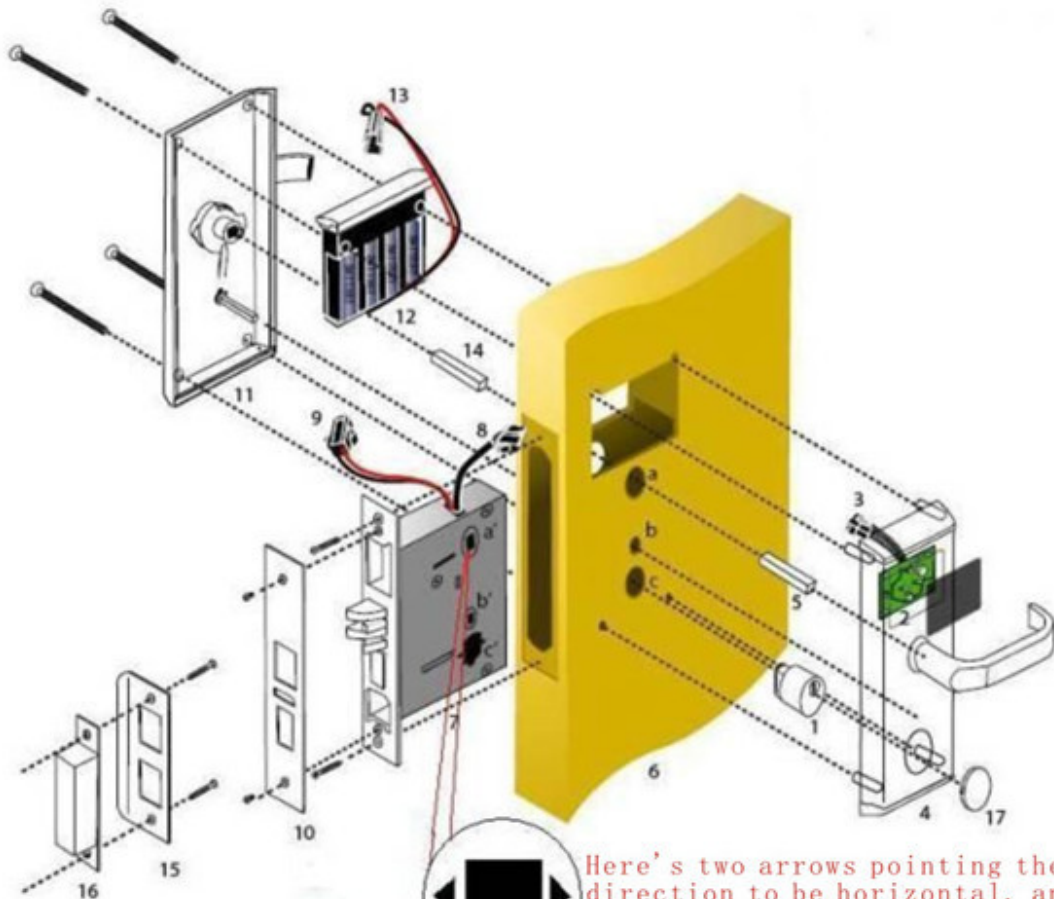
**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ:**

Ο παρόν τεχνικός οδηγός είναι κατάλληλος για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση. Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση. Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση. Ο εξοπλισμός είναι κατάλληλος για χρήση σε περιβάλλοντα με υψηλή υγρασία και σε περιοχές με υψηλή ατμοσφαιρική ρύπανση.

**ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ:**



□□□□□□:



Attention!!!

Here's two arrows pointing the direction to be horizontal, and the lock cylinder cover on the arrow on the upper, non-vertical point!

□□ □□□□ □□ □□, □□ □□□□ □□ □□□□ (□□□□ □□ □□□□) □□ □□□□□□ □□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□

