

:DCD



DCD 100 - (AU02100)
DCD 200 - (AU02124)

Πληκτρολόγιο
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

GR

- Η εταιρία Gi.Bi.Di. S.r.l. έχει ελέγξει αυτό το προϊόν όσον αφορά την τέλεια προσαρμογή των χαρακτηριστικών του στην ισχύουσα νομοθεσία.
- Η εταιρία Gi.Bi.Di. S.r.l διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής των τεχνικών προδιαγραφών χωρίς προειδοποίηση, όσον αφορά ανάπτυξη των προϊόντων της.



ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Μοντέλο / Είδος	DCD 100 / AU02100 DCD 200 / AU02124
Συχνότητα εργασίας	433,92 MHz (AU02100) 2.4 GHz (AU02124)
Τροφοδοσία	12/24 Vac/dc
Απορρόφηση	30 mA στη μετάδοση
Θερμοκρασία χρήσης	-20 ÷ +60°C
Βαθμός προστασίας	IP 54

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

- Πραγματοποιήστε τις συνδέσεις σύμφωνα με τους πίνακες και τα συνημμένα σχεδιαγράμματα. Πρέπει να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί συνδέοντας σε σειρά όλες τις συσκευές που είναι συνδεδεμένες στην ίδια Ν.Ο. είσοδο και παράλληλα όλες αυτές που μοιράζονται την ίδια Ν.Ο. είσοδο. Εσφαλμένη εγκατάσταση ή μη ορθή χρήση του προϊόντος μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια του συστήματος.
- Κρατήστε όλα τα υλικά που περιέχονται στην συσκευασία μακριά από τα παιδιά καθότι αποτελούν πιθανό κίνδυνο.
- Ο κατασκευαστής αρνείται οποιαδήποτε ευθύνη για εσφαλμένη λειτουργία της αυτόματης συσκευής στην περίπτωση που δεν χρησιμοποιούνται τα γνήσια ανταλλακτικά και εξαρτήματα κατάλληλα για την συγκεκριμένη εφαρμογή.
- Μετά την εγκατάσταση ελέγχετε πάντα την ορθή λειτουργία του συστήματος και των χρησιμοποιούμενων συσκευών.
- Αυτό το εγχειρίδιο απευθύνεται σε εξειδικευμένα άτομα με άδεια εγκατάστασης "ηλεκτροφόρου εξοπλισμού". Για το λόγο αυτό απαιτείται καλή τεχνική κατάρτιση και επαγγελματική εμπειρία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Η συντήρηση πρέπει να πραγματοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό.

ΔΙΑΘΕΣΗ



Η G.I.B.I.D.I. σας συμβουλεύει να ανακυκλώσετε τα πλαστικά εξαρτήματα και να διαθέσετε τα ηλεκτρονικά εξαρτήματα μετά την απαξίωση τους, σε εξειδικευμένα κέντρα που υπάρχουν για τον σκοπό αυτό, συμβάλλοντας έτσι στην προστασία του περιβάλλοντος από τις παρενέργειες της μόλυνσης.

GR

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το αριθμητικό πληκτρολόγιο GBD επιτρέπει τη μετάδοση μέχρι 9 διαφορετικών κωδικών προς ένα ραδιοδέκτη κατάλληλο για τη λήψη των κωδικών. Μπορείτε να αποθηκεύσετε στο εσωτερικό του συστήματος το πολύ 999 χρήστες.

Το πληκτρολόγιο μπορεί να λειτουργεί με 2 διαφορετικούς τρόπους ανάλογα με την αρχική ρύθμιση:

- **Τρόπος ΒΑΣΙΚΟΣ** με απλοποιημένη λειτουργία και με την οποία δεν μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πληκτρολόγιο σε συνδυασμό με το Σύστημα MANAGER.
- **Τρόπος ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ** με πλήρη λειτουργία και με την οποία μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το πληκτρολόγιο με ή χωρίς το Σύστημα MANAGER.

ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ

JUMPER JP1 ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ 12/24 Vac/dc

Επιλέξτε σε συνάρτηση της τάσης τροφοδοσίας.

Θέση ανοιχτού = 24 Vac/dc

Θέση κλειστού = 12 Vac/dc

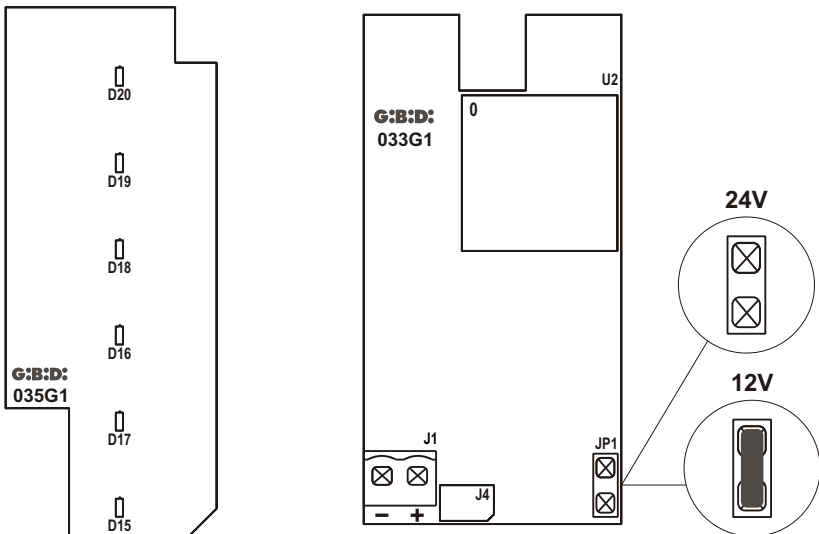
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΑ

Χρησιμοποιήστε μπαταρίες των 7.2V

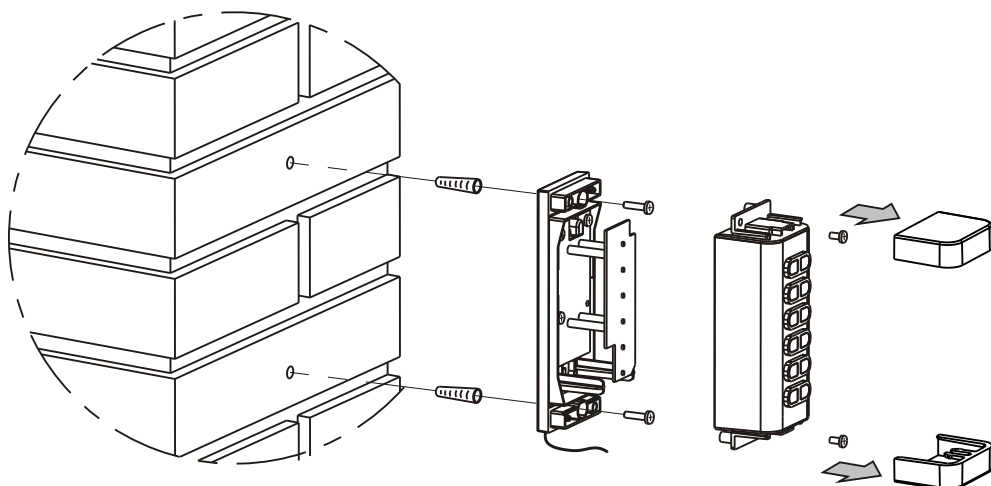
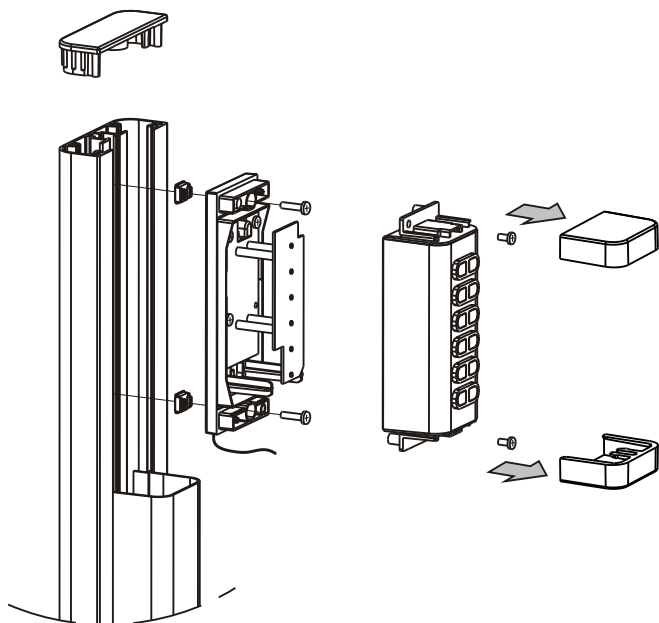
Το σύστημα αναγνωρίζει αυτόματα αν η τροφοδοσία προέρχεται από δίκτυο ή από μπαταρία.

Στην περίπτωση τροφοδοσίας από δίκτυο τα LED επισήμανσης θα είναι πάντα αναμμένα. Στην περίπτωση τροφοδοσίας με μπαταρία τα LED επισήμανσης θα ανάψουν μόνο με το πάτημα ενός πλήκτρου και θα παραμείνουν αναμμένα μέχρις ότου το σύστημα εκτελέσει τη διαδικασία Esc.

ΠΙΝΑΚΕΣ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ



GR

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Κάθε εκτελούμενη διεργασία συνοδεύεται από μια ηχητική επισήμανση που δείχνει την κατάσταση της διεργασίας:

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΗΧΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ
OK	Διεργασία εκτελεσθείσα επιτυχώς	1 μπιπ των 300 ms
Err	Διεργασία εσφαλμένη	3 μπιπ των 100 ms
SuccProc	Διαδικασία ολοκληρωθείσα επιτυχώς	1 μπιπ του 1 s
ErrProc	Διαδικασία εσφαλμένη	5 μπιπ των 200 ms

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ESC

Οποιαδήποτε στιγμή, αν πληκτρολογήσετε την ακολουθία * # ακυρώνεται η σε εξέλιξη διαδικασία και το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **ErrProc**.

Μην πατώντας κανένα πλήκτρο του πληκτρολογίου για 20 s το σύστημα εκτελεί τη διαδικασία Esc αυτόματα.

Αν η τροφοδοσία είναι με μπαταρία τα LED σβήνουν και για να τα ανάψετε εκ νέου θα χρειαστεί να πατήσετε ένα οποιοδήποτε κουμπί.

Αν η τροφοδοσία είναι από δίκτυο τα LED θα είναι πάντα αναμμένα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΠΛΟΚΑΡΙΣΜΑΤΟΣ

Μετά από 25 πατήματα των πλήκτρων χωρίς τη σωστή εκτέλεση τουλάχιστον μιας διαδικασίας ή μετά από ένα συνεχές πάτημα ενός οποιοδήποτε πλήκτρου για περισσότερο από 20 s το σύστημα μπλοκάρει για 2 λεπτά.

Το τέλος του μπλοκαρίσματος επισημαίνεται με **ErrProc**.

Αν η τροφοδοσία είναι με μπαταρία το σύστημα σβήνει και για να το ενεργοποιήσετε θα χρειαστεί να πατήσετε ένα οποιοδήποτε κουμπί.

Αν η τροφοδοσία είναι από δίκτυο θα ακολουθήσει ένα reset και το σύστημα θα είναι έτοιμο για μια νέα διαδικασία.

ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Στην πρώτη εγκατάσταση η διάταξη βρίσκεται σε μια κατάσταση ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ και θα πρέπει να επιλέξετε τον επιθυμητό τρόπο λειτουργίας:

- ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΣΙΚΟΣ
- ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΣΙΚΟΣ

Κάθε χρήστης, για να χρησιμοποιήσει τη συσκευή, θα πρέπει να εισάγει ένα μυστικό κωδικό (password) 4 ψηφίων.

Το password θα είναι κοινό σε όλους τους χρήστες του συστήματος.

Ο ΤΡΟΠΟΣ ΒΑΣΙΚΟΣ μπορεί να θεθεί ή διατηρώντας το προεπιλεγμένο password (9999) ή εκτελώντας ως πρώτη ενέργεια τη “ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ PASSWORD”.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

τροποσ ΒΑΣΙΚΟΣ

1. Πληκτρολογήστε το προεπιλεγμένο password 9999.
2. Αν το password δεν έχει τροποποιηθεί το πληκτρολόγιο θα απαντήσει με **OK**. Αν το password έχει τροποποιηθεί δεν θα υπάρχει καμία επισήμανση και το πληκτρολόγιο θα παραμείνει εν αναμονή του σωστού password.
3. Πατώντας ένα οποιοδήποτε κουμπί από 1 έως 9 το πληκτρολόγιο τίθεται σε ΤΡΟΠΟ ΒΑΣΙΚΟ και θα μεταδώσει τον κωδικό το σχετικό με το κουμπί που πατήθηκε για 1 λεπτό. Ταυτόχρονα τα LED αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
4. Στο τέλος της μετάδοσης θα υπάρξει η επισήμανση **SuccProc**.

Αν το προεπιλεγμένο password έχει τροποποιηθεί (βλέπε επόμενη παράγραφο ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ PASSWORD):

1. Πληκτρολογήστε το νέο password.
2. Το πληκτρολόγιο θα απαντήσει με **OK**.
3. Πατώντας ένα οποιοδήποτε κουμπί από 1 έως 9 το πληκτρολόγιο θα μεταδώσει τον κωδικό το σχετικό με το κουμπί που πατήθηκε μόνο για 2-3 s. Ταυτόχρονα, τα LED θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
4. Στο τέλος της μετάδοσης θα υπάρξει η επισήμανση **SuccProc**.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ PASSWORD

τροποσ ΒΑΣΙΚΟΣ

1. Πληκτρολογήστε το τρέχον password και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Αν ο κωδικός είναι σωστός επισημαίνεται με **OK**, διαφορετικά θα υπάρξει η επισήμανση **ErrProc**.
3. Πληκτρολογήστε το νέο password και επιβεβαιώστε με **#**. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 4 ψηφία το πληκτρολόγιο απαντάει με την επισήμανση **ErrProc**.
4. Επαναλάβετε το νέο password και επιβεβαιώστε με **#**. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 4 ψηφία το πληκτρολόγιο απαντάει με την επισήμανση **ErrProc**.
5. Αν η διαδικασία είναι σωστή θα προκύψει η επισήμανση **SuccProc**, το νέο password αποθηκεύεται στη μνήμη και αν αυτή είναι η πρώτη ενέργεια που γίνεται, το σύστημα τίθεται σε ΤΡΟΠΟ ΒΑΣΙΚΟ.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ RESET

τροποσ ΒΑΣΙΚΟΣ ή ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα * και **#**.
2. Το πληκτρολόγιο αρχίζει να αναβοσβήνει μέχρι την επισήμανση **SuccProc**.
3. Το σύστημα επανέρχεται εξ ολοκλήρου και επιστρέφει σε τρόπο ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ.

GR

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ

Ο ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ μπορεί να τεθεί ή μέσω ενός login Διαχειριστή ή μέσω μιας σύνδεσης με τον προγραμματιστή MANAGER.

Μόνο ένα ολικό reset της μνήμης μπορεί να διαγράψει τη ρύθμιση αυτή και να προκαλέσει την επιστροφή του πληκτρολογίου σε τρόπο ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ.

Κάθε χρήστης, για να χρησιμοποιήσει τη συσκευή, θα πρέπει να εισάγει ένα μυστικό κωδικό 7 ψηφίων αποτελούμενο από ID + PW:

ID = αναγνωριστικό της θέσης στη μνήμη αποτελούμενο από 3 ψηφία.

PW = password αποτελούμενο από 4 ψηφία.

Απαιτείται εισαγωγή ενός Διαχειριστή του συστήματος που θα μπορεί:

- να εισάγει νέους χρήστες;
- να τροποποιεί υπάρχοντα χρήστη;
- να καθορίζει για κάθε χρήστη τα κανάλια που θα είναι ενεργά;
- να εισάγει διαφορετικά range χρηστών εξουσιοδοτημένων για τη χρήση του συστήματος;
- να προσθέτει κανάλια κοινά σε όλους τους χρήστες;
- να διαγράφει ένα διακριτό χρήστη;
- να διαγράφει όλους τους χρήστες;
- να μπαίνει σε Τρόπο Εκμάθησης;
- να ενεργοποιεί ή να απενεργοποιεί τον Τρόπο Ταχείας Εκμάθησης;
- να ενεργοποιεί την μακρά μετάδοση για την αποθήκευση των κωδικών σε ένα δέκτη;
- να επαναφέρει τελείως στις αρχικές ρυθμίσεις (reset) τη συσκευή.

Το ID του Διαχειριστή του συστήματος είναι πάντα 000 και δεν μπορεί να τροποποιηθεί.

Στο πρώτο άναμμα του συστήματος θα πρέπει υποχρεωτικά να αλλάξετε το password του Διαχειριστή. Βλέπε παράγραφο "ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ".

Κάθε ατομικός χρήστης που δεν είναι Διαχειριστής μπορεί να τροποποιήσει το δικό του Password (τελευταία 4 ψηφία του κωδικού χρήστη) αλλά δεν μπορεί να τροποποιήσει τη θέση στη μνήμη (ID) και την ενεργοποίηση των καναλιών.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΕΚΜΑΘΗΣΗ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟ ΑΝΑΜΜΑ

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροπος

Στο πρώτο άναμμα όταν το πληκτρολόγιο είναι σε τρόπο ΠΡΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ μπορείτε να θέσετε το πληκτρολόγιο σε τρόπο εκμάθησης μέσω της ακόλουθης διαδικασίας:

1. Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα * και #.
2. Τα LED αρχίζουν να αναβοσβήνουν.
3. Μέσα σε 10 s, αφήστε τα πλήκτρα, το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **SuccProc**, εισέρχεται σε τρόπο Εκμάθησης και περιμένει να τεθεί σε επικοινωνία με τον προγραμματιστή MANAGER.
4. Αν εντός 20 s δεν αποκατασταθεί η σύνδεση με τον προγραμματιστή, το σύστημα βγαίνει από τον τρόπο Εκμάθησης και επισημαίνεται με **ErrProc**.

ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

(γίνεται υποχρεωτικά στο πρώτο άναμμα του συστήματος)

1. Πληκτρολογήστε τον default κωδικό Διαχειριστή (000 1234) και επιβεβαιώστε με *. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 7 ψηφία το σύστημα λαμβάνει υπόψη μόνο τα τελευταία 7.
2. Αν ο κωδικός είναι σωστός επισημαίνεται με **OK**, διαφορετικά θα υπάρξει η επισήμανση **ErrProc**.
3. Πληκτρολογήστε το νέο password (δεν μπορείτε να εισάγετε εκ νέου το password 1234) και επιβεβαιώστε με #. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 4 ψηφία το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **ErrProc**.
4. Επαναλάβετε το νέο password και επιβεβαιώστε με #. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 4 ψηφία το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **ErrProc**.
5. Αν η διαδικασία είναι σωστή θα υπάρξει η επισήμανση **SuccProc** και το σύστημα θα παραμείνει σε αναμονή της επιλογής ενός από τα μενού Διαχειριστή.
Αν η διαδικασία δεν είναι σωστή θα υπάρξει η επισήμανση **ErrProc** και ξεκινάει από την αρχή.
6. Αν επιθυμείτε να αλλάξετε εκ νέου το password Διαχειριστή ανατρέξτε στην παράγραφο "ΑΛΛΑΓΗ PASSWORD ΧΡΗΣΤΗ/ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ".

LOGIN ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό Διαχειριστή (ID + PW) και επιβεβαιώστε με #. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 7 ψηφία το σύστημα λαμβάνει υπόψη μόνο τα τελευταία 7.
2. Μια επισήμανση **OK** δείχνει ότι αναγνωρίστηκε ο Διαχειριστής. Η επισήμανση **Err Err** δείχνει ότι το password δεν άλλαξε και το σύστημα μεταβαίνει αυτόματα στο σημείο 3 της προηγούμενης παραγράφου "ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ".

ΕΠΙΛΟΓΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Ο Διαχειριστής μπορεί να επιλέξει μεταξύ των ακόλουθων λειτουργιών:

- 1 # ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ DEFAULT ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ
- 2 # ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΜΕ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΚΩΔΙΚΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ
- 3 # ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΥΜΠΙΩΝ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΝΗΜΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ ΚΟΥΜΠΙΟΥ
- 4 # ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΝΕΟΥ ΧΡΗΣΤΗ
- 5 # ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΗΔΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ ΧΡΗΣΤΗ
- 6 # ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ RANGE ΧΡΗΣΤΩΝ
- 7 # ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΡΗΣΤΗ
- 8 # ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΧΡΗΣΤΩΝ
- 9 # ΠΡΟΣΘΗΚΗ DEFAULT ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΟΙΝΟΥ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

GR

10 # LOGIN ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ ΩΣ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΟΛΑ ΤΑ ΠΛΗΚΤΡΑ ΕΝΕΡΓΑ

11 # ΕΙΣΟΔΟΣ ΣΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

12 # ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

13 # ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΤΡΟΠΟ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ

14 # ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΑΚΡΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΣΕ ΔΕΚΤΗ

15 # ΟΛΙΚΟ RESET ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Αν επιλεγεί μια από τις παρατιθέμενες δυνατότητες το σύστημα επιβεβαιώνει με μια επισήμανση **OK**, διαφορετικά θα ακολουθήσει η επισήμανση **ErrProc**.

1 # Διαμορφωση default ενεργων πληκτρων για τους χρηστες

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Επιτρέπει τον καθορισμό των πλήκτρων που θα είναι ενεργά για όλους τους εισαγμένους χρήστες. Ο μεταδοθείς κωδικός θα είναι ίδιος με το πατημένο κουμπί. Για παράδειγμα:

- πάτημα κουμπιού 1 = μετάδοση κωδικού καναλιού 1
- πάτημα κουμπιού 2 = μετάδοση κωδικού καναλιού 2
-
- πάτημα κουμπιού 9 = μετάδοση κωδικού καναλιού 9

Από default όλα τα πλήκτρα είναι ενεργά.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **1** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.
4. Πατήστε τα πλήκτρα (1, 2, ..., 9) που αντιστοιχούν στα κανάλια που θέλετε να default ενεργοποιήσετε για όλους τους χρήστες.
5. Επιβεβαιώστε με **#**.
6. Το σύστημα αποθηκεύει την τεθείσα διαμόρφωση, απαντάει με μια επισήμανση **SuccProc** και επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

2 # Ενεργοποίηση κουμπιων με επαναφορα κωδικου κουμπιου

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Επιτρέπει την ενεργοποίηση των κουμπιών, μετά από μια προηγούμενη απενεργοποίηση, επαναφέροντας αυτόματα τον κωδικό κουμπιού που αποδόθηκε προηγουμένως.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **2** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.

4. Πατήστε τα κουμπιά (1, 2, ..., 9) που αντιστοιχούν στα κανάλια που θέλετε να απενεργοποιήσετε. Αν πατηθεί το κουμπί **0** ή το κουμπί * το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **Err**.
5. Επιβεβαιώστε με **#**.
6. Το σύστημα αποθηκεύει την τεθείσα διαμόρφωση, απαντάει με μια επισήμανση **SuccProc** και επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

3 # Απενεργοποίηση κουμπιών με διατήρηση μνήμησ κωδικού κουμπιου

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Επιτρέπει την απενεργοποίηση των κουμπιών διατηρώντας στη μνήμη τον κωδικό καναλιού που αποδόθηκε στα κουμπιά.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **3** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.
4. Πατήστε τα κουμπιά (1, 2, ..., 9) που αντιστοιχούν στα κανάλια που θέλετε να ενεργοποιήσετε πάλι. Αν πατηθεί το κουμπί **0** ή το κουμπί * το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **Err**.
5. Επιβεβαιώστε με **#**.
6. Το σύστημα αποθηκεύει την τεθείσα διαμόρφωση, απαντάει με μια επισήμανση **SuccProc** και επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

4 # Εισαγωγή νέου χρηστη

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Επιτρέπει την εισαγωγή ενός νέου χρήστη στο σύστημα.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **4** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.
4. Για να εισάγετε ένα νέο χρήστη θα πρέπει να αναγνωριστεί η πρώτη ελεύθερη θέση στη μνήμη μέσω της ακόλουθης διαδικασίας:
 - a. Αν είναι γνωστή η πρώτη ελεύθερη θέση στη μνήμη, μεταπηδήστε στο σημείο 5;
 - b. αν δεν είναι γνωστή η ελεύθερη θέση στη μνήμη θα πρέπει να πληκτρολογήσετε 000 και να επιβεβαιώσετε με **#**. Η σωστή διεργασία επισημαίνεται με **OK**, διαφορετικά **ErrProc**;

GR

c. Το σύστημα θα απαντήσει με την ακόλουθη διαδικασία:

i. ΣΒΗΣΙΜΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ LED;

ii. ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΨΗΦΙΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ: 1 αναβοσβήσιμο των LED ακολουθούμενο από την επισήμανση **OK** τόσες φορές όσο είναι ο αριθμός του πρώτου ψηφίου.

iii. ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΨΗΦΙΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ: 2 αναβοσβήσιμα των LED ακολουθούμενα από την επισήμανση **OK** τόσες φορές όσο είναι ο αριθμός του δεύτερου ψηφίου.

iv. ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΥ ΤΡΙΤΟΥ ΨΗΦΙΟΥ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΣΤΗ ΜΝΗΜΗ: 3 αναβοσβήσιμα των LED ακολουθούμενα από την επισήμανση **OK** τόσες φορές όσο είναι ο αριθμός του τρίτου ψηφίου.

v. Το σύστημα θα παραμείνει σε αναμονή του ID που θέλετε να εισάγετε. Αν δεν εισαχθεί κανένα κωδικό μετά από 20 s το σύστημα εκτελεί τη διαδικασία Esc αυτόματα.

5. Πληκτρολογήστε τα 3 ψηφία του ID που αντιστοιχεί στη θέση και επιβεβαιώστε με **#**.

6. Αν η θέση είναι ελεύθερη το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **OK**. Αν η θέση είναι κατειλημμένη το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **Err**. Στη περίπτωση αυτή ξεκινήστε πάλι από το σημείο 5 εισάγοντας ένα νέο ID χρήστη.

7. Πληκτρολογήστε το password (τελευταία 4 ψηφία του κωδικού χρήστη) και επιβεβαιώστε με **#**. Αν δεν εισαχθεί καμία τιμή και επιβεβαιωθεί απλά με **#** διατηρείται το default password 0000 και η ακολουθία συνεχίζει με το βήμα αρ. 10.

8. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** ή **ErrProc**.

9. Επαναλάβετε το password και επιβεβαιώστε με **#**.

10. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** ή **ErrProc**.

11. Συνεχίστε με την ενεργοποίηση των καναλιών που θα μπορεί να χρησιμοποιεί ο χρήστης. Αν δεν εισαχθεί κανένα δεδομένο, μετά από 20 s το σύστημα θα εκτελέσει τη διαδικασία Esc αυτόματα.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

I. Πληκτρολογώντας **#** αποδίδονται τα default τεθέντα κανάλια στο σύστημα (βλέπε παράγραφο “1 # ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ DEFAULT ΕΝΕΡΓΩΝ ΠΛΗΚΤΡΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ”).

Το σύστημα θα απαντήσει με **SuccProc** ή **ErrProc**.

ή

II. Πατήστε διαδοχικά τα πλήκτρα 1, 2, 3, ..., 9 για την ενεργοποίηση των καναλιών που θα μπορεί να χρησιμοποιεί ο χρήστης.

III. Επιβεβαιώστε με **#**.

IV. Το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **SuccProc** ή **ErrProc**.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Όσο δεν ολοκληρώνεται η διαδικασία επιτυχώς τα εισαχθέντα δεδομένα δεν αποθηκεύονται στη μνήμη.

Ο Διαχειριστής μπορεί να συνεχίσει να εισάγει χρήστες ή μπορεί να διενεργήσει τη διαδικασία Esc ή μετά από 20 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσει κανένα πλήκτρο, το σύστημα θα εκτελέσει τη διαδικασία Esc αυτόματα.

5 # Τροποποίηση ενος ήδη υπάρχοντος χρηστη**ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ**

Επιτρέπει την τροποποίηση των ιδιοτήτων (password και ενεργοποίηση καναλιών) ενός χρήστη ήδη εισαγμένου στο σύστημα.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **5** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά θα ακουστεί μια επισημανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.
4. Πληκτρολογήστε τα 3 ψηφία του ID που θέλετε να αλλάξετε και επιβεβαιώστε με **#**.
5. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** αν η θέση αντιστοιχεί σε ένα χρήστη ήδη εισαγμένο, διαφορετικά θα απαντήσει με **Err** αν η θέση προκύπτει ελεύθερη.
6. Πληκτρολογήστε το password (τελευταία 4 ψηφία του κωδικού χρήστη) και επιβεβαιώστε με **#**. Αν δεν εισαχθεί καμία τιμή και επιβεβαιωθεί απλά με **#** επιβεβαιώνεται το ήδη υπάρχον password και η ακολουθία συνεχίζει με το βήμα αρ. 9.
7. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** ή **ErrProc**.
8. Επαναλάβετε το password και επιβεβαιώστε με **#**.
9. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** ή **ErrProc**.
10. Συνεχίστε με την ενεργοποίηση των καναλιών που θα μπορεί να χρησιμοποιεί ο χρήστης. Αν δεν εισαχθεί κανένα δεδομένο, μετά από 20 s το σύστημα θα εκτελέσει τη διαδικασία Esc αυτόματα.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

- I. Πληκτρολογώντας **#** επιβεβαιώνεται η προηγούμενη διαμόρφωση (κανάλια ήδη ενεργά από πριν).
ή
- II. Πατήστε διαδοχικά τα πλήκτρα 1, 2, 3, ..., 9 για την ενεργοποίηση των καναλιών που θα μπορεί να χρησιμοποιεί ο χρήστης.
- III. Επιβεβαιώστε με **#**.
- IV. Το σύστημα θα απαντήσει με την επισημανση **SuccProc** ή **ErrProc**.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Όσο δεν ολοκληρώνεται η διαδικασία επιτυχώς τα δεδομένα δεν αποθηκεύονται στη μνήμη.

Ο Διαχειριστής μπορεί να συνεχίσει να εισάγει χρήστες ή μπορεί να διενεργήσει τη διαδικασία Esc ή μετά από 20 δευτερόλεπτα χωρίς να πατήσει κανένα πλήκτρο, το σύστημα θα εκτελέσει τη διαδικασία Esc αυτόματα.

6 # Εισαγωγή ενος range χρηστων**ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ**

Επιτρέπει την εισαγωγή ενός αριθμού χρηστών που θα μπορούν να χρησιμοποιούν το σύστημα.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **6** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά θα ακουστεί μια επισημανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.

GR

4. Εισάγετε το ID εκκίνησης του range ενεργών χρηστών για τη χρησιμοποίηση του συστήματος πληκτρολογώντας XXX.
5. Εισάγετε το ID άφιξης του range ενεργών χρηστών για τη χρησιμοποίηση του συστήματος πληκτρολογώντας YYY. Με τον τρόπο αυτόν ενεργοποιούνται όλα τα ID από XXX έως YYY.
6. Επιβεβαιώστε με #. Το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **OK** ή με την επισήμανση **Err** στην περίπτωση που οι θέσεις μνήμης του range προκύπτουν ήδη κατειλημμένες.
7. Συνεχίστε με τη φάση τροποποίησης password και ενεργοποίησης των καναλιών. Αν δεν διενεργηθεί καμία ενέργεια, μετά από 20 s το σύστημα εκτελεί τη διαδικασία Esc αυτόματα.

ΕΙΣΑΓΩΓΗ PASSWORD

- I. Επαναλάβετε το password και επιβεβαιώστε με #. Αν δεν εισαχθεί καμία τιμή και επιβεβαιωθεί απλά με # διατηρείται το default password 0000 και η ακολουθία μεταπηδάει στο βήμα IV.
- II. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** ή **ErrProc**.
- III. Επαναλάβετε το password και επιβεβαιώστε με #.
- IV. Το σύστημα θα απαντήσει με **OK** ή **ErrProc**.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

- I. Πληκτρολογώντας # ενεργοποιούνται όλα τα default κανάλια για όλους τους χρήστες του range και η διεργασία συνεχίζει από το σημείο 8.
- ή
- II. Πατήστε διαδοχικά τα πλήκτρα 1, 2, 3,, ..., 9 για την ενεργοποίηση των καναλιών που θα μπορούν να χρησιμοποιούν οι χρήστες.
 - III. Επιβεβαιώστε με #.
8. Το σύστημα αποθηκεύει τις ρυθμίσεις, δημιουργεί όλους τους χρήστες και ειδοποιεί για τη δημιουργία με πολλές επισημάνσεις τόσες όσοι είναι οι χρήστες του δημιουργηθέντος range.
 9. Αν η διεργασία έχει επιτυχή έκβαση, θα ακολουθήσει η επισήμανση **SuccProc**, αν η διεργασία δεν έχει καλό τέλος, επειδή οι θέσεις του range δεν είναι όλες ελεύθερες, θα ακολουθήσει η επισήμανση **Err** και το σύστημα θα παραμείνει σε αναμονή ενός νέου range.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

7 # Cancellazione singolo utente**ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ**

Permette di cancellare un singolo utente dal tastiera.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με #.
2. Πατήστε το πλήκτρο **7** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με #.
3. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **OK**, διαφορετικά **ErrProc**.

4. Πληκτρολογήστε XXX όπου XXX είναι το ID χρήστη προς διαγραφή και επιβεβαιώστε με **#**. Αν πληκτρολογηθεί 000 ακολουθούμενο από **#** η διεργασία δεν διενεργείται, επισημαίνεται με **Err** και ξεκινάει πάλι από το σημείο 4.
5. Αν η διεργασία εκτελέστηκε σωστά το σύστημα θα απαντήσει με την επισήμανση **SuccProc**, διαφορετικά **ErrProc**.

Ο Διαχειριστής τώρα μπορεί να συνεχίσει τη διαγραφή χρηστών ή τη διενέργεια της διαδικασίας Esc ή να περιμένει να την εκτελέσει το σύστημα αυτόματα.

8 # Διαγραφή όλων των χρηστών

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Επιτρέπει τη διαγραφή όλων των χρηστών από το σύστημα εκτός του Διαχειριστή.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **8** και επιβεβαιώστε με **#**. Διαγράφονται όλοι οι χρήστε πλην του Διαχειριστή.
3. Το σύστημα απαντάει με την επισήμανση SuccProc και με ένα αναβοσβήσιμο των led για 400 ms, μετά το οποίο επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

9 # Προσθηκη default ενεργου καναλιου για ολους τους χρηστες

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Προσθέτει ένα κανάλι σε εκείνα που έχουν ήδη εισαχθεί ως default, το οποίο θα είναι ενεργό για όλους τους χρήστες.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **9** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.
3. Πατήστε το πλήκτρο που αντιστοιχεί στο κανάλι που θέλετε να προσθέσετε και επιβεβαιώστε με **#**. Με τον τρόπο αυτόν το κανάλι που αντιστοιχεί στο πλήκτρο θα προστεθεί στο σύνολο εκείνων που ήδη αναγνωρίστηκαν ως κανάλια default και θα είναι ενεργό για όλους τους χρήστες.
4. Το σύστημα απαντάει με **SuccProc** και επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ: αν στο σημείο 3 πατηθεί το 0 θα ακουστεί η επισήμανση ErrProc.

10 # Login Διαχειριστη ως χρηστη με ολα τα πληκτρα ενεργα

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ

Επιτρέπει στο Διαχειριστή να εισέλθει ως κοινός χρήστης, αλλά με όλα τα πλήκτρα ενεργά.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **10** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**.

GR

3. Πατήστε διαδοχικά τα πλήκτρα που θέλετε να ενεργοποιήσετε και επιβεβαιώστε με #.
4. Το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **SuccProc** και επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

ΠΡΟΣΟΧΗ:

Αν στο σημείο 3 πατηθεί το 0 θα ακουστεί το σύστημα στέλνει τον κωδικό που οδηγεί σε προ-εκμάθηση τον ραδιοδέκτη στον οποίο είναι αποθηκευμένο το πληκτρολόγιο. Μετά θα πρέπει να πατήσετε ένα πλήκτρο ήδη αποθηκευμένο στο δέκτη, για να τον κάνετε να μπει σε τρόπο εκμάθησης.

11 # Εισοδος σε τροπο Εκμαθησης*ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροπος*

Επιτρέπει τη διαμόρφωση του πληκτρολογίου έτοιμου για σύνδεση με τον προγραμματιστή MANAGER.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με #.
2. Πατήστε το πλήκτρο **11** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με #.
3. Το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **SuccProc**, εισέρχεται σε τρόπο Εκμάθησης και προσπαθεί να τεθεί σε επικοινωνία με τον προγραμματιστή MANAGER.
4. Αν εντός 20 s δεν αποκατασταθεί η σύνδεση με τον προγραμματιστή, το σύστημα βγαίνει από τον τρόπο Εκμάθησης και επιστημαίνεται με **ErrProc**.

12 # Ενεργοποίηση ταχείας εισοδου σε τροπο Εκμαθησης*ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροπος*

Επιτρέπει την ενεργοποίηση της ταχείας διαδικασίας για τη σύνδεση με τον προγραμματιστή MANAGER.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με #.
2. Πατήστε το πλήκτρο **12** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με #.
3. Το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **SuccProc** για να δείξει ότι ο τρόπος ταχείας Εκμάθησης είναι ενεργός. Βλέπε παράγραφο “ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ”.
4. Το σύστημα επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

13 # Απενεργοποίηση ταχείας εισοδου σε τροπο Εκμαθησης*ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροπος*

Επιτρέπει την απενεργοποίηση της ταχείας διαδικασίας για τη σύνδεση με τον προγραμματιστή MANAGER.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με #.
2. Πατήστε το πλήκτρο **13** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με #.

3. Το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **SuccProc** για να δείξει ότι ο τρόπος ταχείας Εκμάθησης είναι ανενεργός (κατάσταση default).
4. Το σύστημα επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

14 # Ενεργοποίηση μακρας μετάδοσης για αποθήκευση συσκευής σε δέκτη

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροπος

Ενεργοποιεί την αδιάλειπτη μετάδοση των κωδικών για την αποθήκευση στο ραδιοδέκτη.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **14** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**. Αν η διεργασία είναι σωστή επισημαίνεται με **OK** διαφορετικά **ErrProc**.
3. Πατήστε το πλήκτρο που θέλετε να αποθηκεύσετε στο δέκτη.
4. Αν το πλήκτρο δεν είναι ενεργό θα υπάρχει η επισήμανση **Err** και το σύστημα θα παραμείνει εν αναμονή του πατήματος ενεργού πλήκτρου.
5. Αν το πλήκτρο είναι ενεργό θα υπάρχει η επισήμανση **OK** και το σύστημα θα αρχίσει μια διαρκή μετάδοση 4 μεταδόσεων ανά δευτερόλεπτο του κωδικού του πλήκτρου.
Η μετάδοση του κωδικού επισημαίνεται από το αναβοσβήσιμο των LED.
6. Ενεργοποιήστε τον τρόπο εκμάθησης κωδικών στο δέκτη.
7. Αφού ο κωδικός του πλήκτρου αποθηκευτεί εντός του δέκτη, σταματήστε τη συνεχή μετάδοση πατώντας **#**.
8. Το σύστημα απαντάει με **SuccProc** και επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

15 # Ολικο reset της συσκευής

ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροπος

Διαγράφει όλα τα δεδομένα της συσκευής, συμπεριλαμβανομένου του PW του Διαχειριστή και ξαναφορτώνει τις default τιμές.

1. Πληκτρολογήστε τον κωδικό διαχειριστή και επιβεβαιώστε με **#**.
2. Πατήστε το πλήκτρο **15** του πληκτρολογίου και επιβεβαιώστε με **#**. Αν η διεργασία είναι σωστή επισημαίνεται με **OK** διαφορετικά **ErrProc**.
3. Εντός 5 s πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα * και **#**, θα ακουστεί η επισήμανση **OK** και τα LED θα αρχίσουν να αναβοσβήνουν.
4. Αν τα πλήκτρα * και **#** πατηθούν μετά την επισήμανση **Err** το πληκτρολόγιο πηγαίνει σε **ErrProc**.
5. Διατηρήστε πατημένα αμφότερα τα πλήκτρα μέχρι την επόμενη επισήμανση **SuccProc**.

GR

6. Το σύστημα κάνει reset.
7. Αν η διαδικασία δεν εκτελεστεί σωστά θα υπάρξει επισήμανση **Err** και το σύστημα επιστρέφει στο μενού Διαχειριστή.

Στο σημείο αυτό μπορείτε να συνεχίσετε με τις άλλες δυνατότητες ή να εκτελέσετε τη διαδικασία Esc ή να περιμένετε να την εκτελέσει αυτόματα το σύστημα.

ΑΛΛΑΓΗ PASSWORD ΧΡΗΣΤΗ Ή ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗ*ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ*

1. Πληκτρολογήστε τα 7 ψηφία (ID + PW) του μυστικού κωδικού. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα το σύστημα λαμβάνει υπόψη μόνο τα τελευταία 7.
2. Επιβεβαιώστε με *.
3. Αν ο κωδικός είναι σωστός επισημαίνεται με **OK**, διαφορετικά θα υπάρξει η επισήμανση **ErrProc**.
4. Πληκτρολογήστε το νέο password και επιβεβαιώστε με **#**. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 4 ψηφία το σύστημα απαντάει με **ErrProc**.
5. Επαναλάβετε το νέο password και επιβεβαιώστε με **#**. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα από 4 ψηφία το σύστημα απαντάει με **ErrProc**.
6. Αν η διαδικασία είναι σωστή θα υπάρξει η επισήμανση **SuccProc**. Αν η διαδικασία δεν είναι σωστή θα υπάρξει η επισήμανση **ErrProc** και ξεκινάει από την αρχή.

LOGIN ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ*ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ*

1. Πληκτρολογήστε τα 7 ψηφία (ID + PW) του μυστικού κωδικού. Αν πληκτρολογηθούν περισσότερα το σύστημα λαμβάνει υπόψη μόνο τα τελευταία 7.
2. Επιβεβαιώστε με **#**.
3. Αν ο κωδικός είναι σωστός επισημαίνεται με **OK**, διαφορετικά θα υπάρξει η επισήμανση **ErrProc**.
4. Πληκτρολογήστε διαδοχικά τα κανάλια που θέλετε να ενεργοποιήσετε.
5. Αν ο χρήστης είναι ενεργός θα επισημανθεί με **OK** και θα σταλεί ο κωδικός ο σχετικός με το πλήκτρο που πατήθηκε, αν ο χρήστης δεν είναι ενεργός τα πλήκτρα δεν θα λειτουργούν και δεν θα υπάρξει μετάδοση.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΚΜΑΘΗΣΗΣ*ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΟΣ τροποσ*

1. Ενεργοποιήστε τη διαδικασία από το μενού 12 **#**.
2. Πατήστε και κρατήστε πατημένα ταυτόχρονα τα πλήκτρα * και **#**.
3. Τα LED αρχίζουν να αναβοσβήνουν.

4. Μέσα σε 10 s, αφήστε τα πλήκτρα, το σύστημα απαντάει με την επισήμανση **SuccProc**, εισέρχεται σε τρόπο Εκμάθησης και περιμένει να τεθεί σε επικοινωνία με τον προγραμματιστή MANAGER.
5. Αν εντός 20 s δεν αποκατασταθεί η σύνδεση με τον προγραμματιστή, το σύστημα βγαίνει από τον τρόπο Εκμάθησης και επισημαίνεται με **ErrProc**.

Δήλωση συμμόρφωσης CE

Ο κατασκευαστής:

GI.BI.DI. S.r.l.

Via Abetone Brennero, 177/B,
46025 Poggio Rusco (MN) ITALY

δηλώνει ότι τα προϊόντα:

DCD 100

έγιναν σύμφωνα με τις τεχνικές απαιτήσεις των ακόλουθων προτύπων και / ή τεχνικές προδιαγραφές:

- **EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08) & EN 301 489-1 V1.4.1 (2002-08)**
- **EN 300 220-2 V2.1.2 (2007), EN 50371 (2002)**
- **EN 60950-1 (2006)**

η οποία παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις κοινοτικές οδηγίες n. 1999/5/EC, 2004/108/CE e 2006/95/CE.

Ημερομηνία 19/04/2011

Ο Διευθύνων σύμβουλος
Oliviero Arosio

■ a **BANDINI INDUSTRIE** company



ISO 9001 Cert. N. 0079

GIBIDI

GI.BI.DI. S.r.l.

Via Abetone Brennero, 177/B
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY
Tel. +39.0386.52.20.11
Fax +39.0386.52.20.31
E-mail: comm@gibidi.com

Numero Verde: 800.290156



www.gibidi.com