

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

Εγχειρίδιο τεχνικού εγκατάστασης





Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

Περιεχόμενα

1 Εισαγωγή	4
1.1 Προειδοποιήσεις και συμβουλές	4
2 Περιγραφή	5
2.1 Κύριες λειτουργίες	5
2.1.1 Χρήση του πληκτρολογίου	5
2.2 Εμπρόσθιο μέρος	6
2.3 Οπίσθιο μέρος	7
2.4 Εγκατάσταση	8
3 Διαμόρφωση	10
3.1 Πρόσβαση στον προγραμματισμό	10
3.2 Ρύθμιση κωδικού master	13
3.2.1 Εισαγωγή ενός κωδικού master	13
3.2.2 Ακύρωση ενός κωδικού master	13
3.2.3 Ακύρωση όλων των οδηγιών master	14
3.2.4 Γενικό Reset του συστήματος	14
3.3 Ρύθμιση διευθύνσεων SCS και λογικών κυκλωμάτων	15
3.3.1 Επιλογή τύπου κλήσης : SCS ή λογικό κύκλωμα	15
3.3.2 Νέα λογική διεύθυνση από την διεύθυνση SCS	16
3.3.3 Μετατροπή στην λογική διεύθυνση	17
3.3.4 Ακύρωση της λογικής διεύθυνσης	18
3.3.5 Ακυρώστε μια λογική διεύθυνση από την διεύθυνση SCS	19
3.3.6 Ακύρωση όλων των λογικών διευθύνσεων	20
3.4 Setup κωδικού κλειδαριάς	21
3.4.1 Απενεργοποιήστε την λειτουργία κωδικού κλειδαριάς	22
3.4.2 Συνδέστε τον κωδικό κλειδαριάς στην εσωτερική επαφή ενός εξωτερικού ενεργοποιητή P	23
3.4.3 Εισάγετε ένα νέο κωδικό κλειδαριάς	24
3.4.4 Ακυρώσατε ένα κωδικό κλειδαριάς	25
3.4.5 Ακυρώσατε όλου στους κωδικούς κλειδαριάς	26
3.5 Ρύθμιση πασπαρτού SCS	27
3.5.1 Ενεργοποίηση της λειτουργίας πασπαρτού	27
3.5.2 Συνδέσατε το πασπαρτού στην εσωτερική επαφή ή σε ένα εξωτερικό ενεργοποιητή P	28
3.5.3 Εισάγατε το νέο πασπαρτού	29
3.5.4 Ακύρωση ενός κωδικού πασπαρτού	29
3.5.5 Ακύρωση όλων των κωδικών πασπαρτού	30
3.6 Ρύθμιση κεντρικής μονάδας	31
3.6.1 Ενεργοποίηση κλήσης κεντρικής μονάδας	31
3.6.2 Μετατροπή διεύθυνσης της κεντρικής μονάδας SCS	32
3.7 Μηνύματα ασφαλείας	33
4 Παραρτημα	34
4.1 Προβολή οθόνης	34
4.2 Παναφορά των κωδικών master, χωρίς τη χρήση του κύριου κωδικού master	35
4.3 Τεχνικά δεδομένα	36

1.1 Προειδοποιήσεις και συμβουλές


Πριν συνεχίσετε με την εγκατάσταση είναι σημαντικό να διαβάσετε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο. Η εγγύηση εκπίπτει αυτόματα για αμέλεια, ακατάλληλη χρήση, μετατροπή από μη εξουσιοδοτημένη προσωπική παρέμβαση.



Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

2 Περιγραφή

2.1 Κύριες λειτουργίες












Η εξωτερική θέση συστήματος ενδοεπικοινωνίας της BTicino είναι σε θέση να διαχειριστεί μέχρι 4000 διευθύνσεις εσωτερικών σημείων (από 0 έως 3999) και την τελική κλήση της κεντρικής μονάδας . Διαμέσου της αναγνώρισης των αριθμητικών κωδικών (διευθύνσεις SCS) ή αλφαριθμητικών (λογικών διευθύνσεων) που προηγούμενα απομνημονεύθηκαν, πραγματοποιεί την κλήση σε εσωτερικές θέσεις και επιτρέπει στους κατοίκους το άνοιγμα μιας κλειδαριάς διαμέσου ενός αποκλειστικού αριθμητικού κωδικού. Το σύστημα αποτελείται από ένα πληκτρολόγιο με 16 φωτεινά πλήκτρα και από μια ψηφιακή οθόνη που επιτρέπει την προβολή της κατάστασης.

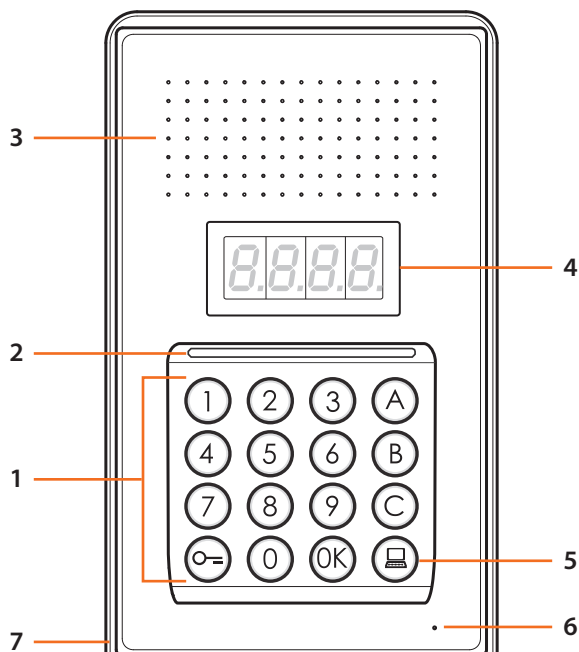
2.1.1 Χρήση του πληκτρολογίου

Διαμέσου του πληκτρολογίου του συστήματος είναι δυνατή η πραγματοποίηση των ακόλουθων διαδικασιών:

- αριθμητική ή λογική κλήση (αλφαριθμητική)
- προγραμματισμός κωδικών: master, πασπαρτού και κλειδαριά
- μετατροπή κωδικού κλειδαριάς
- άμεση κλήση κεντρικής μονάδας.

Στην συνέχεια υποδεικνύεται ένας πίνακας παραδείγματος των βασικών διαδικασιών, που πραγματοποιούνται διαμέσου του πληκτρολογίου.

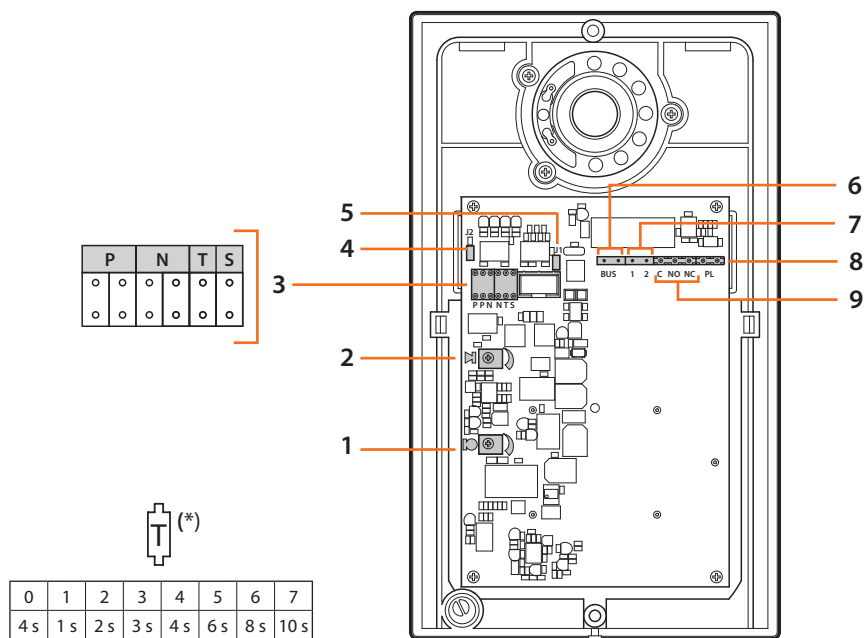
ΠΛΗΚΤΡΟΛΟΓΗΣΗ	ΔΡΑΣΗ
1 	Παράδειγμα τύπου κλήσης με διεύθυνση SCS Κλήση διαμερίσματος με διεύθυνση SCS "1".
1A 	Παράδειγμα τύπου κλήσης με λογική διεύθυνση. Κλήση διαμερίσματος με λογική διεύθυνση "1A"
 0000 	Εισαγωγή κωδικού master Επιτρέπει την πρόσβαση στην διαμόρφωση του συστήματος.
 1234 	Εισαγωγή κωδικού πασπαρτού ή κλειδαριάς. Επιτρέπει το άνοιγμα της κλειδαριάς στο οποίο είναι συνδυσασμένη εξωτερική θέση.
 1234  5678  5678 	Παράδειγμα για αλλαγή κωδικού κλειδαριάς από 1234 σε 5678
	Κλήση προς την κεντρική μονάδα.

2.2 Εμπρόσθιο μέρος

- 1 - Αλφαριθμητικό πληκτρολόγιο;
πλήκτρο "OK" για την επιβεβαίωση των κωδικών;
πλήκτρο "Ο=" ανοίγματος κλειδαριάς.
- 2 - Led για φωτισμό πληκτρολογίου.
- 3 - Ηχείο.
- 4 - Οθόνη.
- 5 - Πλήκτρο για την κλήση της κεντρικής μονάδας.
- 6 - Μικρόφωνο.
- 7 - Οροφή βροχοπροστασίας.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

2.3 Οπίσθιο μέρος



- 1 - Ρύθμιση ένταση μικροφώνου.
- 2 - Ρύθμιση έντασης μικροφώνου.
- 3 - Έδρανο διαμορφωτών:

P = Διεύθυνση της Εξωτερικής Θέσης (0 – 95)

N = Διεύθυνση της πρώτης καλούμενης εσωτερικής θέσης (0 – 99)

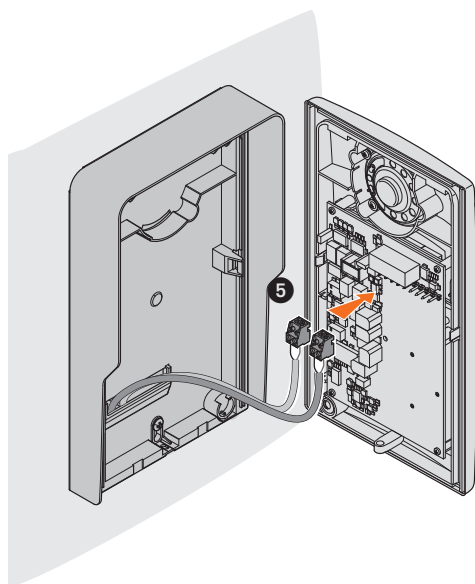
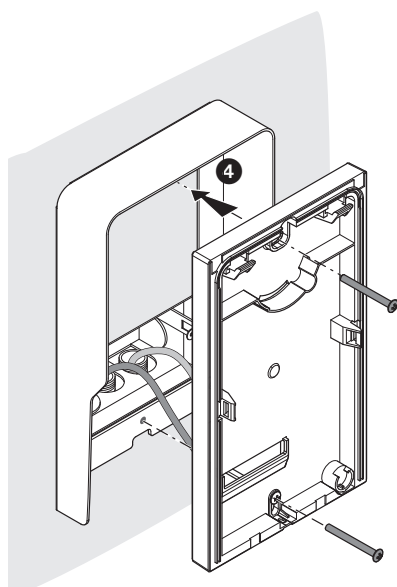
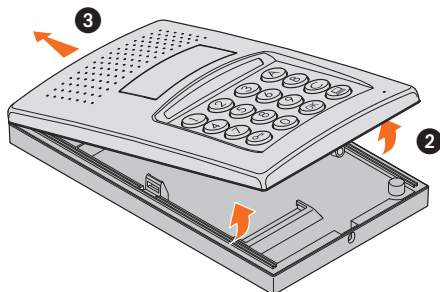
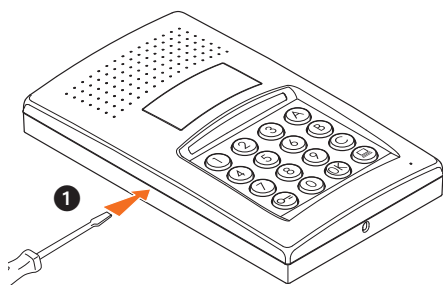
T = Εντολέας χρονοκαθυστέρησης κλειδαριά (δείτε πίνακα*)

S = Επιλογή κουδουνιού/μελωδίας;

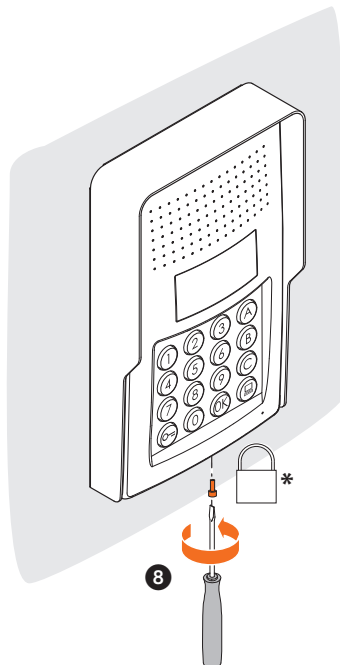
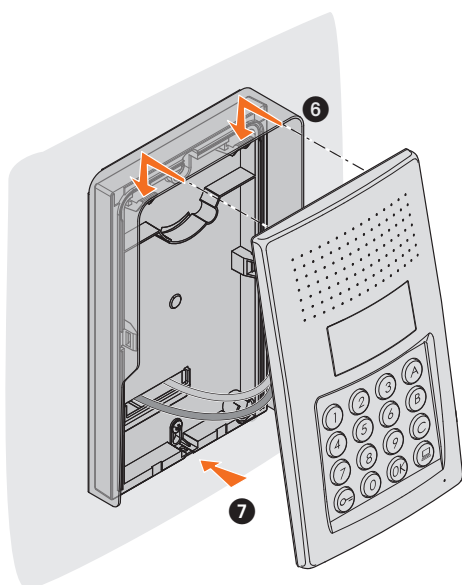
S = 0, 1, 2, 3 με βάση την επιλογή, οι εσωτερικές θέσεις θα καλούνται με έναν διαφορετικό ήχο κουδουνιού/μελωδίας (Χρήσιμο για την διαφοροποίηση περισσότερων εξωτερικών θέσεων στο ίδιο σύστημα);

S = 4, 5, 6, 7 με βάση την επιλογή, οι εσωτερικές θέσεις θα καλούνται έναν διαφορετικό ήχο κουδουνιού/μελωδίας (Χρήσιμο για την διαφοροποίηση περισσότερων εξωτερικών θέσεων στο ίδιο σύστημα) και ενεργοποιείται η λειτουργία ετης επανακλήσης(σειρά 3 χτυπημάτων σε μια μόνο κλήση)

- 4 - J2: αφαιρέστε για την απενεργοποίηση των τόνων.
- 5 - J1: αφαιρέστε για την ενεργοποίηση της εφεδρικής τροφοδοσίας.
- 6 - Σύνδεση στο BUS του ψηφιακού συστήματος 2 καλωδίων BTicino".
- 7 - Συνδετικό για την εφεδρική τροφοδοσία.
- 8 - Συνδέτης εφεδρικού πλήκτρου για την κλειδαριά.
- 9 - Συνδέτης επαφών κλειδαριάς.

2.4 Εγκατάσταση

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ



* Για την ολοκλήρωση της εγκατάστασης εισάγετε και βιδώστε μέχρι τέλους τις βίδες στήριξης που εμπεριέχονται.

3.1 Πρόσβαση στον προγραμματισμό

Για πρόσβαση στον προγραμματισμό της εξωτερικής θέσης είναι αναγκαίος ο προσδιορισμός του κωδικού master (default 0000) που θα πρέπει να είναι αριθμητικός και να έχει μήκος 4 ψηφία.

Στην συνέχεια παραθέεται ένα παράδειγμα.



Πληκτρολογήστε τον κωδικό master

Αν ο κωδικός είναι έγκυρος στην οθόνη θα εμφανιστεί η επιγραφή: "P r -".

Τώρα είναι δυνατή η πρόσβαση στο επιθυμητό επίπεδο προγραμματισμού, πληκτρολογώντας τον αντίστοιχο αριθμό (παράδειγμα: **P R 0.2**).



Θα πρέπει να επιβεβαιώσετε την διαδικασία πατώντας **OK**.

Αν θέλετε να ακυρώσετε την διαδικασία πατήστε το πλήκτρο **ΚΛΕΙΔΙ** ή αναμείνατε 5 δευτερόλεπτα.

Μετά από την πληκτρολόγηση του επιθυμητού επιπέδου (παράδειγμα: **P R 0.2**) αι αφού πατήσετε **OK**, στην οθόνη θα προβληθούν 4 παύλες.

Για την έξοδο σας από την οθόνη προγραμματισμού πατήστε δυο φορές το πλήκτρο   

Αν ο κωδικός είναι εσφαλμένος, πολύ μεγάλος ή πολύ μικρός, στην οθόνη θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

Το μενού προγραμματισμού αποτελείται από δυο ψηφία που αντιστοιχούν σε δυο διαφορετικά επίπεδα.

Για μεγαλύτερη διαφάνεια χορηγείται στην συνέχεια ένας πίνακας, με όλα τα διαθέσιμα επίπεδα διαμόρφωσης και οι λειτουργίες τους.

ΕΠΙΠΕΔΟ 0	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ MASTER
P-0.0	Εισάγετε ένα νέο κωδικό master.
P-0.1	Ακύρωση ενός κωδικού master
P-0.2	Ακύρωση όλων των κωδικών master. Επαναφορά του κωδικού default.
P-0.3	Reset όλης της μνήμης. Επαναφορά των ρυθμίσεων default.

ΕΠΙΠΕΔΟ 1	ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ SCS ΚΑΙ ΛΟΓΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ
P-1.0	Επιλογή του τύπου κλήσης. Λογικό= 0 (default), SCS= 1.
P-1.1	Εισάγετε μια νέα λογική διεύθυνση ξεκινώντας από την διεύθυνση SCS
P-1.2	Μετατροπή της λογικής διεύθυνσης.
P-1.3	Ακύρωση της λογικής διεύθυνσης.
P-1.4	Ακύρωση μιας λογικής διεύθυνσης, ξεκινώντας από την διεύθυνση SCS.
P-1.5	Ακύρωση όλων των λογικών διευθύνσεων.

ΕΠΙΠΕΔΟ 2	ΡΥΘΜΙΣΗ ΚΩΔΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ
P-2.0	Ενεργοποίηση της λειτουργίας κωδικού κλειδαριάς: NAI= 1, OXI= 0 (default).
P-2.1	Συνδέσατε ένα κωδικό κλειδαριάς στην εσωτερική επαφή (default - 0) ή ένας εξωτερικό ενεργοποιητή με διεύθυνση P ίδια με της εξωτερικής θέσης (1).
P-2.2	Εισάγετε ένα νέο κωδικό κλειδαριάς από την διεύθυνση SCS.
P-2.3	Ακυρώσατε ένα κωδικό κλειδαριάς από την διεύθυνση SCS.
P-2.4	Ακύρωση όλων των κωδικών κλειδαριάς.

ΕΠΙΠΕΔΟ 3	ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΣΠΑΡΤΟΥ
<i>P-3.0</i>	Ενεργοποίηση της λειτουργίας πασπαρτού: NAI= 1, OXI= 0 (default).
<i>P-3.1</i>	Συνδέσατε ένα κωδικό πασπαρτού στην εσωτερική επαφή (default - 0) ή ένας εξωτερικό ενεργοποιητή με διεύθυνση P ίδια με της εξωτερικής θέσης (1).
<i>P-3.2</i>	Εισάγετε ένα νέο κωδικό πασπαρτού.
<i>P-3.3</i>	Ακύρωση ενός κωδικού πασπαρτού.
<i>P-3.4</i>	Ακύρωση όλων των κωδικών πασπαρτού.

ΕΠΙΠΕΔΟ 4	ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ
<i>P-4.0</i>	Κλήση προς την κεντρική μονάδα: ενεργοποίηση= 1 απενεργοποίηση= 0 (default).
<i>P-4.1</i>	Μετατροπή συνδεδεμένης διεύθυνσης της κεντρικής μονάδας SCS (από 0 έως 15).



Οι διαδικασίες που περιγράφονται στις επόμενες παραγράφους, θα πρέπει να ακολουθηθούν μετά την πραγματοποίηση της πρόσβασης διαμέσου του κωδικού master και μετά από την πληκτρολόγηση του ΕΠΙΠΕΔΟΥ της λειτουργίας που διατίθεστε να προγραμματίσετε.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.2 Ρύθμιση κωδικού master

Για λόγους ασφαλείας προβλέπεται ο κωδικός “MASTER” προγραμματιζόμενος άμεσα από τον τεχνικό εγκατάστασης, διαμέσου του οποίου είναι δυνατή η πρόσβαση στον προγραμματισμό άλλων κωδικών (πασπαρτού και κωδικού κλειδώματος). **Ο κωδικός master (default 0000) θα πρέπει να είναι αριθμητικός και να συντίθεται από 4 ψηφία.** Είναι δυνατή η απομνημόνευση μέχρι 20 κωδικών master.

3.2.1 Εισαγωγή ενός κωδικού master *P r 0.0*



Πληκτρολογήστε ένα νέο κωδικό master (αριθμητικό- 4 ψηφία).



Πατήστε OK.
Ένα μπιπ επιβεβαιώνει την εισαγωγή.

Κάθε εισαχθέν ψηφίο δεν θα είναι εμφανές και στην οθόνη θα προβάλλεται το “H”. Ένα μπιπ σύντομης επιβεβαίωσης προγραμματισμού του νέου κωδικού master.

Αν ο κωδικός είναι είδη παρόν, ή αν είδη έχουν ανατεθεί άλλοι 20 κωδικοί θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.2.2 Ακύρωση ενός κωδικού master *P r 0.1*



Πληκτρολογήστε τον κωδικό προς κατάργηση.



Πατήστε OK.
Ένα μπιπ επιβεβαιώνει την ακύρωση.



- Η διαδικασία δεν μπορεί ποια να ακυρωθεί.
- Αν δεν υπάρχει κωδικός επιστρέψατε στην αρχή του μενού (P r --).
- Σε περίπτωση κατάργησης όλων των κωδικών master, θα πραγματοποιηθεί μεταφορά στο (0000).

3.2.3 Ακύρωση όλων των οδηγιών master P-r 0.2

Η οθόνη αναβοσβήνει μέχρι το τέλος της διαδικασίας.
Το ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την ακύρωση.



- Η διαδικασία δεν μπορεί ποια να ακυρωθεί.
- Σε περίπτωση κατάργησης όλων των κωδικών master, θα πραγματοποιηθεί επαναφορά στο default (0000).

3.2.4 Γενικό Reset του συστήματος P-r 0.3

Η επιγραφή "LOAD" παραμένει μέχρι την πραγματοποίηση του reset. Στο τέλος το σύστημα επανέρχεται στην κατάσταση stand-by.



Πραγματοποιώντας reset, επανέλθουν όλες οι ρυθμίσεις του default.



Η διαδικασία δεν μπορεί να ακυρωθεί.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.3 Ρύθμιση διευθύνσεων SCS και λογικών κυκλωμάτων

Η εξωτερική θέση διαχειρίζεται τα SCS και τα λογικά κυκλώματα. Είναι δυνατή η εγγραφή μέχρι 3999 διευθύνσεων.

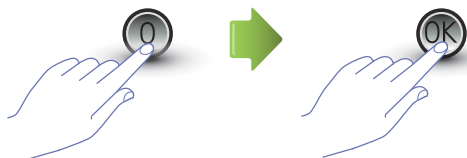
Βασικά το σύστημα αποθήκευσε την αντιστοιχία ανάμεσα στις λογικές διευθύνσεις κλήσης και των διευθύνσεων SCS και εσωτερικών σημείων.

Σαν παράδειγμα παίρνουμε ότι στην λογική διεύθυνση 1328 αντιστοιχεί η διεύθυνση SCS 1328.

Οι λογικές διευθύνσεις μπορεί να μετατραπούν αλλά παραμένουν πάντα συνδεδεμένες στην διεύθυνση ρύθμισης SCS.

3.3.1 Επιλογή τύπου κλήσης : SCS ή λογικό κύκλωμα *Pr 1.0*

Με αυτή την διαδικασία ρυθμίζεται ο τύπος της κλήσης που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Σαν default ρυθμίζεται η λογική διεύθυνση (0).



Πατήστε “0” για την ρύθμιση των κλήσεων λογικού τύπου.
Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.



Πατήστε “1” για την ρύθμιση των κλήσεων αριθμητικού τύπου.
Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι διαφορετική από το 0 ή 1, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.3.2 Νέα λογική διεύθυνση από την διεύθυνση SCS *Pr 1.1*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν ο τύπος επιλεγμένης κλήσης είναι λογικής διεύθυνσης (Pr 1.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα Er 08.

Η λογική διεύθυνση μπορεί να είναι αριθμητική (από 0 έως 9) ή αλφαριθμητική.

Για την αλφαριθμητική είναι δυνατή η εισαγωγή ενός γράμματος (A, B, C) σαν πρώτο ή τελευταίο ψηφίο εκ των 4 που συνθέτουν τον κωδικό. Για παράδειγμα: A210; 124B.

Αν εισάγονται λιγότερα ψηφία, το σύστημα θα προσθέσει μηδενικά για την ανάκτηση των 4 ψηφίων. Για παράδειγμα: 2A = 002A ή A23 = A023.



Πληκτρολογήστε την διεύθυνση SCS στην οποία θέλετε να προσθέσετε μια λογική διεύθυνση.



Πατήστε OK για επιβεβαίωση.



Εισάγετε την νέα λογική διεύθυνση.



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.



Εισάγετε μια άλλη λογική διεύθυνση ή τερματικό.



Πατήστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ για έξοδο από το μενού.

Αν η διεύθυνση SCS διαθέτει είδη μια λογική διεύθυνση ή αν η λογική διεύθυνση χρησιμοποιείται είδη, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.3.3 Μετατροπή στην λογική διεύθυνση P r 1.2

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν ο τύπος επιλεγμένης κλήσης είναι λογικής διεύθυνσης (P r 1.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 8.



Πληκτρολογήστε την διεύθυνση SCS την θέλετε να μετατρέψετε.



Πατήστε OK για επιβεβαίωση.



Εισάγετε την νέα λογική διεύθυνση.



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει την ακύρωση.



Εισάγετε μια άλλη λογική διεύθυνση ή τερματικό.



Πατήστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ για έξοδο από το μενού.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι ανύπαρκτη ή είδη χρησιμοποιείται, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.3.4 Ακύρωση της λογικής διεύθυνσης P r 1.3

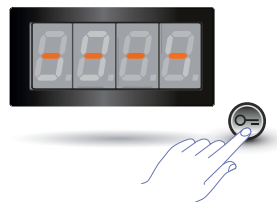
Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν ο τύπος επιλεγμένης κλήσης είναι λογικής διεύθυνσης (P r 1.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 8.



Πληκτρολογήσατε την διεύθυνση SCS την θέλετε να καταργήσετε.



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει την εισαγωγή.



Ακυρώσατε μια άλλη λογική διεύθυνση ή κλείστε πατώντας το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ.

Αν ο κωδικός είναι ανύπαρκτος εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.3.5 Ακυρώστε μια λογική διεύθυνση από την διεύθυνση SCS *P r 1.4*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν ο τύπος επιλεγμένης κλήσης είναι λογικής διεύθυνσης (P r 1.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 8.

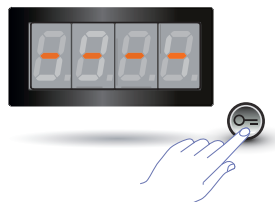
Είναι δυνατή η ακύρωση μιας λογικής διεύθυνσης, γνωρίζοντας την αντίστοιχη διεύθυνση SCS.



Πληκτρολογήστε την διεύθυνση SCS που συνδέεται με την λογική διεύθυνση που θέλετε να καταργήσετε.



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει την εισαγωγή.



Ακυρώστε μια άλλη λογική διεύθυνση ή κλείστε πατώντας το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ.

Αν ο κωδικός είναι ανύπαρκτος εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.3.6 Ακύρωση όλων των λογικών διευθύνσεων *P r 1.5*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν ο τύπος επιλεγμένης κλήσης είναι λογικής διεύθυνσης (P r 1.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 8.



Η οθόνη αναβοσβήνει μέχρι το τέλος της διαδικασίας.
Το ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την ακύρωση.



Η διαδικασία δεν μπορεί να ακυρωθεί.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.4 Setup κωδικού κλειδαριάς

Ο κωδικός κλειδαριάς επιτρέπει το άνοιγμα της κλειδαριάς που συνδέεται με ένα εξωτερικό σημείο.

Η εξωτερική θέση αποθηκεύει μέχρι 3999 κωδικούς, ένα για κάθε διαμέρισμα.

Ο κωδικός θα πρέπει να είναι μονόδρομος και να αποτελείται από 4 ψηφία. Μπορεί να μετατραπεί κατά τις υποδείξεις του παρακάτω παραδείγματος:



Πατήστε OK.



Πληκτρολογήστε τον κωδικό κλειδαριάς προς μετατροπή.



Πατήστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ για επιβεβαίωση.



Πληκτρολογήστε τον νέο κωδικό master κλειδαριάς.



Πατήστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ για επιβεβαίωση.



Επανεισάγετε τον κωδικό κλειδαριάς



Πατήστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ για επιβεβαίωση. **Αν η ακολουθία είναι σωστή** θα ακούσετε μια ακουστική σηματοδότηση.



Αν η ακολουθία δεν είναι σωστή, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.4.1 Απενεργοποιήστε την λειτουργία κωδικού κλειδαριάς Pr 2.0

Πατήστε το πλήκτρο "0" για **απενεργοποίηση** της λειτουργίας επιβεβαίωσης. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.



Πατήστε το πλήκτρο "1" για **ενεργοποίηση** της λειτουργίας και επιβεβαίωση. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι διαφορετική από το 0 ή 1, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).



Abilitando la funzione codice serratur Ενεργοποίηση της λειτουργίας κωδικού κλειδαριάς, θα ενεργοποιηθεί και η λειτουργία πασπαρτού. **a, si attiverà anche la funzione passepartout.**

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.4.2 Συνδέσατε τον κωδικό κλειδαριάς στην εσωτερική επαφή ενός εξωτερικού ενεργοποιητή P *P-2.1*



Πατήστε "0" για την συσχέτιση του κωδικού κλειδαριάς στην επαφή **N-NC-NO**.

Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.



Πατήστε "1" για την συσχέτιση του κωδικού κλειδαριάς σε ένα διαμορφωμένο ενεργοποιητή με την ίδια **διεύθυνση P** του εξωτερικού σημείου.

Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι διαφορετική από το 0 ή 1, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).



Η ρύθμιση αυτής της λειτουργίας θα είναι έγκυρη και για την λειτουργία πασπαρτού.

3.4.3 Εισάγετε ένα νέο κωδικό κλειδαριάς *P r 2.2*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν η λειτουργία κωδικού είναι ενεργοποιημένη (P r 2.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 9.



Πληκτρολογήστε την διεύθυνση SCS στην οποία θέλετε να προσθέσετε μια λογική διεύθυνση.

Πατήστε OK για επιβεβαίωση.

Εισάγετε τον νέο κωδικό κλειδαριάς (4 ψηφία).



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Εισάγετε ένα άλλο κωδικό κλειδαριάς ή τερματικού.

Πατήστε το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ για έξοδο από το μενού.

Αν η ακολουθία δεν είναι σωστή, ή αν ο κωδικός συσκευής που έχει επιλεγεί χρησιμοποιείται είδη για μια άλλη διεύθυνση ή σαν πασπαρτού θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.4.4 Ακυρώστε ένα κωδικό κλειδαριάς *P r 2.3*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν η λειτουργία κωδικού κλειδαριάς είναι ενεργοποιημένη (P r 2.0). σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 9.

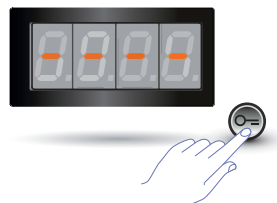
Είναι δυνατή η ακύρωση ενός κωδικού κλειδαριάς, γνωρίζοντας την αντίστοιχη διεύθυνση SCS.



Πληκτρολογήστε την διεύθυνση SCS που συνδέεται με τον κωδικό κλειδαριάς που θέλετε να καταργήσετε.



Πατήστε OK. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την εισαγωγή.



Ακυρώστε ένα άλλο κωδικό ή κλείστε πατώντας το πλήκτρο ΚΛΕΙΔΙ.

Αν ο κωδικός είναι ανύπαρκτος εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.4.5 Ακυρώσατε όλου στους κωδικούς κλειδαριάς Pr 2.4

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν η λειτουργία κωδικού κλειδαριάς είναι ενεργοποιημένη (Pr 2.0).
σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα Er 09.



Η οθόνη αναβοσβήνει μέχρι το τέλος της διαδικασίας.
Το ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την ακύρωση.



Η διαδικασία δεν μπορεί να ακυρωθεί.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.5 Ρύθμιση πασπαρτού SCS

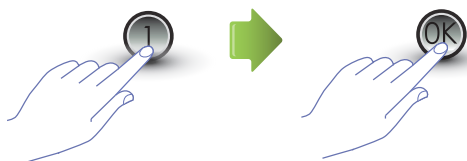
Ο κωδικός πασπαρτού επιτρέπει το άνοιγμα της κλειδαριάς με την οποία έχει συσχετιστεί η εξωτερική θέση και δεν είναι περιοριστικός για κανένα διαμέρισμα.

Ο κωδικός θα πρέπει να είναι αριθμητικός (default 1234) και να αποτελείται από 4 ψηφία. Είναι δυνατή η απομνημόνευση μέχρι 20 κωδικών.

3.5.1 Ενεργοποίηση της λειτουργίας πασπαρτού *P-3.0*



Πατήστε το πλήκτρο "0" για **απενεργοποίηση** (default) της λειτουργίας και επιβεβαιώσατε. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.



Πατήστε το πλήκτρο "1" για **ενεργοποίηση** της λειτουργίας και επιβεβαίωση. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι διαφορετική από το 0 ή 1, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).



Ενεργοποίηση της λειτουργίας πασπαρτού, θα ενεργοποιηθεί και η λειτουργία κωδικού κλειδαριάς.

3.5.2 Συνδέσατε το πασπαρτού στην εσωτερική επαφή ή σε ένα εξωτερικό ενεργοποιητή P *P-3.1*



Πατήστε "0" για την συσχέτιση του κωδικού πασπαρτού στην επαφή **N-NC-NO**.

Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.



Πατήστε "1" για την συσχέτιση του κωδικού πασπαρτού σε ένα διαμορφωμένο ενεργοποιητή με την ίδια **διεύθυνση P** του εξωτερικού σημείου.

Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι διαφορετική από το 0 ή 1, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).



Η ρύθμιση αυτής της λειτουργίας θα είναι έγκυρη ακόμα και για την λειτουργία κωδικού κλειδαριάς.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.5.3 Εισάγετε το νέο πασπαρτού *P r 3.2*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν η λειτουργία πασπαρτού είναι ενεργοποιημένη (P r 3.0). σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα E r 0 9.



Πατήστε OK.



Πληκτρολογήστε τον αριθμητικό κωδικό (4 ψηφία).



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει τον προγραμματισμό.

Αν ο κωδικός είναι είδη παρόν, ή αν είδη έχουν ανατεθεί άλλοι 20 κωδικοί θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.5.4 Ακύρωση ενός κωδικού πασπαρτού *P r 3.3*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν η λειτουργία πασπαρτού είναι ενεργοποιημένη (P r 3.0).



Πληκτρολογήστε τον κωδικό προς κατάργηση.



Πατήστε OK. Ένα μπιπ επιβεβαιώνει την ακύρωση.



- Η διαδικασία δεν μπορεί ποια να ακυρωθεί.
- Αν δεν υπάρχει κωδικός επιστρέψατε στην αρχή του μενού (P r --).
- Αν η ακολουθία είναι σωστή, στην οθόνη θα εμφανιστεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.5.5 Ακύρωση όλων των κωδικών πασπαρτού *Pr 3.4*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν ο τύπος επιλεγμένης κλήσης είναι λογικής διεύθυνσης (Pr 3.0). Σε διαφορετική περίπτωση θα προβληθεί στην οθόνη το μήνυμα Er 08.




Η οθόνη αναβοσβήνει μέχρι το τέλος της διαδικασίας.
Το ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την ακύρωση.



Η διαδικασία δεν μπορεί να ακυρωθεί.

Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

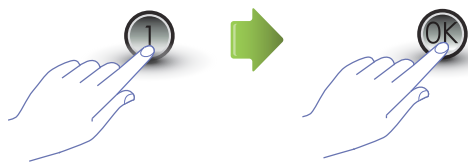
3.6 Ρύθμιση κεντρικής μονάδας

Η λειτουργία της άμεσης κλήσης στην κεντρική μονάδα, ενεργοποιείται ακολουθείται πατώντας το σχετικό πλήκτρο . Οι σχετικές διευθυνθείς στην κεντρική μονάδα είναι από το "0" έως το "15".

3.6.1 Ενεργοποίηση κλήσης κεντρικής μονάδας *P r 4.0*



Πατήστε "0" για **απενεργοποίηση** (default) της λειτουργίας και επιβεβαίωση. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την επιλογή.

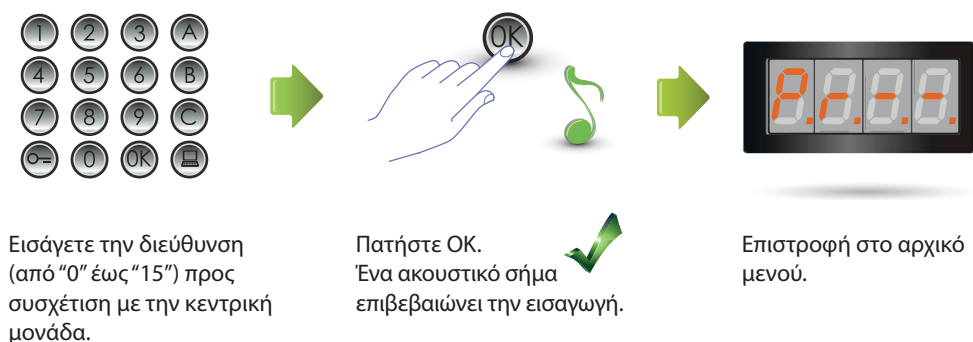


Πατήστε το πλήκτρο "1" για **ενεργοποίηση** της λειτουργίας και επιβεβαίωση. Ένα ακουστικό σήμα επιβεβαιώνει την επιλογή.

Αν η εισηγμένη τιμή είναι διαφορετική από το 0 ή 1, θα προβληθεί ένα μήνυμα σφάλματος (δείτε σχετική παράγραφο).

3.6.2 Μετατροπή διεύθυνσης της κεντρικής μονάδας SCS *P r 4.1*

Το μενού είναι προσβάσιμο μόνο αν η λειτουργία πασπαρτού είναι ενεργοποιημένη (P r 4.0).



Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

3.7 Μηνύματα σφαλμάτων

Στην συνέχεια επισυνάπτεται ένας συγκεντρωτικός πίνακας, των μηνυμάτων σφάλματος που μπορεί να εμφανιστούν στην οθόνη.

ΜΗΝΥΜΑ	ΣΗΜΑΣΙΑ
<i>E-r 0.1</i>	Μη υπαρκτός κωδικός
<i>E-r 0.2</i>	Αλληλουχία αλλαγής εσφαλμένου κωδικού
<i>E-r 0.3</i>	Υπαρκτός κωδικός
<i>E-r 0.4</i>	Πλήρης μνήμη
<i>E-r 0.5</i>	Ανύπαρκτη παράμετρος
<i>E-r 0.6</i>	Εσφαλμένη αλληλουχία
<i>E-r 0.7</i>	Ανύπαρκτο μενού
<i>E-r 0.8</i>	Λογικές διευθύνσεις μη ενεργοποιημένες
<i>E-r 0.9</i>	Μη ενεργοποιημένοι κωδικοί κλειδώματος και πασπαρτού.

4.1 Προβολή οθόνης

Οθόνη σε Stand by



Αν πραγματοποιείται μια κλήση στην οθόνη, προβάλλεται η εσωτερική θέση κλήσης και τα 4 σημεία αρχίζουν να αναβοσβήνουν γρήγορα. Κατά την διάρκεια της σύνδεσης με την εσωτερική θέση τα σημεία αναβοσβήνουν πιο αργά.

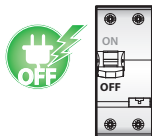


Αν εισαχθεί ένας εσφαλμένος κωδικός κλειδαριάς ή ένα πασπαρτού στην οθόνη θα προβληθεί για μερικά δευτερόλεπτα ένα κλειδί.

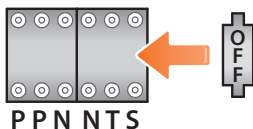
Εξωτερικό ψηφιακό σημείο audio μονομπλόκ

4.2 Επαναφορά των κωδικών master, χωρίς τη χρήση του κύριου κωδικού master

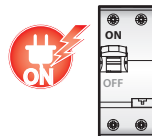
Εάν έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης σας στον προγραμματισμό μπορείτε να επαναφέρετε τον κωδικό master κάνοντας χρήση του εργοστασιακού «δια χειρός».



Κόψτε ρεύματος στη συσκευή.



Τοποθετήστε το διαμορφωτή OFF στο S.



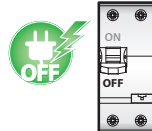
Τροφοδοτήστε τη συσκευή.



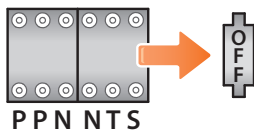
Περιμένετε 10 δευτερόλεπτα



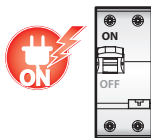
Σωστό reset της διαμόρφωσης.



Κόψτε ρεύματος στη συσκευή.



Αποσπάστε το διαμορφωτή OFF από το S.



Τροφοδοτήστε τη συσκευή.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Αυτή η διαδικασία διαγράφει όλους τους εισηγμένους κωδικούς master και επαναφέρει τον προεπιλεγμένο στο 0000.



Η διαδικασία δεν μπορεί να ακυρωθεί.

4.3 Τεχνικά δεδομένα

Τροφοδοσία από Bus	18 – 27 Vdc
Απορρόφηση	35 mA (Stand-by)
	105 mA (max σε λειτουργία)
Απόδοση τοπικής επαφής	2 A; 12 – 24 Vac/dc
Θερμοκρασία λειτουργίας	(-25) – (+70) °C

Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης Πελατών

Η BTicino είναι υπεύθυνη για την τέλεια λειτουργία του συστήματος μόνο μετά από την έντεχνη εγκατάστασή του ακολουθώντας τις υποδείξεις του εγχειριδίου εγκατάστασης του προϊόντος.

www.bticino.com

BTicino SpA

Viale Luigi Borri 231

21100 Varese - Italy

www.bticino.com