

ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ*	
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	
Τάση τροφοδοσίας	12 V from an internal module
Παράμετροι τάσης εξόδου	12V DC
Τύπος Υλικού	αλουμίνιο
Μέθοδος εγκατάστασης	χωνευτό ή επιφανειακό
Θερμοκρασία λειτουργίας	from -25°C to +50°C
Βάρος	0.15 kg
Εξωτερικές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	60 x 140 x 23 mm
Διαστάσεις για τη συναρμολόγηση (Π x Υ x Β)	45 x 117 x 15 mm
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ – ΜΟΝΟΦΩΝΟ	
Τάση	230V~, 50Hz
Τύπος επικοινωνίας	DUPLEX
Σήμα Γ κονγκ	παράγονται ηλεκτρονικά
Θερμοκρασία λειτουργίας	between 0°C and +45°C
Βάρος	0.38 kg
Εξωτερικές διαστάσεις (Π x Υ x Β)	98 x 215 x 68 mm
ΕΙΔΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΚΙΤ (εξάρτημα)	
Αγωγός για σύνδεση της εξωτερικής μονάδας με uniphone	up to 30 m 2x0.5mm <sup>2</sup> , up to 100 m 2x0.8mm <sup>2</sup>
Τύπος αγωγού για τη σύνδεση του uniphone με το ηλεκτροκόπτη	2x0.8mm <sup>2</sup>

\* Ο Κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τις προδιαγραφές χωρίς προειδοποίηση.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Καθαρίζετε τη συσκευή τακτικά με ένα μαλακό, υγρό πανί και λίγο απορρυπαντικό.  
Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά με βάση διαλύτες ή βενζίνη ή παρόμοια.

Κάθε νοικοκυριό χρησιμοποιεί ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και επομένως είναι πιθανός παραγωγός αποβλήτων που είναι επικίνδυνα για τους ανθρώπους και το περιβάλλον λόγω της παρουσίας επικίνδυνων ουσιών, μετάνων και εξαρτημάτων στον εξοπλισμό. Από την άλλη πλευρά, ο χρησιμοποιημένος εξοπλισμός είναι μια πολύτιμη πηγή πρώτων υλών όπως ο χαλκός, ο κασσίτερος, το γυαλί, ο σίδηρος κ.λπ., οι οποίες μπορούν να ανακτηθούν. Το σύμβολο ενός σταυρωμένου κάδου απορριμμάτων που τοποθετείται στον εξοπλισμό, στη συσκευασία του ή στα συνοδευτικά έγγραφα σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορρίπτεται μαζί με άλλα απορρίμματα. Ταυτόχρονα, η ετικέτα δηλώνει ότι ο εξοπλισμός κυκλοφόρησε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005. Ο χρήστης υποχρεούται να μεταφέρει τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό σε καθορισμένο σημείο συλλογής για τη σωστή επεξεργασία του. Πληροφορίες σχετικά με ένα διαθέσιμο σύστημα συλλογής χρησιμοποιημένου ηλεκτρονικού εξοπλισμού μπορείτε να βρείτε στο γραφείο πληροφοριών του καταστήματος και στο γραφείο του δήμου/δήμου. Η σωστή απόρριψη του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού αποτρέπει αρνητικές συνέπειες για το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία!

**ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.**

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, [www.orno.pl](http://www.orno.pl)

02/2020

**ORNO**

## ZESTAW DOMOFONOWY INTERPHONE SET GEGENSPRECHANLAGE SET



## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο λειτουργίας. Σε περίπτωση προβλημάτων με την κατανόηση του εγχειριδίου, επικοινωνήστε με τον πωλητή από τον οποίο αγοράσατε τη συσκευή. Η εγκατάσταση και η θέση σε λειτουργία του εξοπλισμού από τον πελάτη είναι δυνατή εφόσον ο εγκαταστάτης έχει βασικές γνώσεις ηλεκτρικών συστημάτων και τη χρήση κατάλληλων εργαλείων. Ωστόσο, συνιστάται η εγκατάσταση της συσκευής από εξειδικευμένο προσωπικό. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για οποιαδήποτε ζημιά που μπορεί να προκύψει από ακατάλληλη εγκατάσταση ή λειτουργία της συσκευής. Η εκτέλεση επισκευών ή τροποποιήσεων από τον πελάτη ακυρώνει την εγγύηση. Δεδομένου ότι τα τεχνικά δεδομένα υπόκεινται σε συνεχή τροποποίηση, ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τις προδιαγραφές του προϊόντος ή να εισαγάγει άλλες σχεδιαστικές λύσεις που δεν επηρεάζουν την απόδοση ή τη χρησιμότητα του προϊόντος. Πρόσθετες πληροφορίες για τα προϊόντα ORNO είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση: [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Orno-Logistic Sp. δεν φέρει ευθύνη για τις συνέπειες που προκύπτουν από τη μη συμμόρφωση με τις συστάσεις που περιλαμβάνονται σε αυτό το εγχειρίδιο. Orno-Logistic Sp. διατηρεί το δικαίωμα να κάνει αλλαγές στις οδηγίες – η τρέχουσα έκδοση μπορεί να ληφθεί από τη διεύθυνση [www.orno.pl](http://www.orno.pl). Τυχόν δικαιώματα μετάφρασης/έμμηνης και τα πνευματικά δικαιώματα αυτού του εγχειριδίου διατηρούνται.

1. Αποσυνδέστε την παροχή ρεύματος πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε δραστηριότητα.
2. Μη βυθίζετε το προϊόν σε νερό ή άλλα υγρά.
3. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή με κατεστραμμένο περίβλημα.
4. Μην ανοίγετε ή επισκευάζετε τη συσκευή μόνοι σας.
5. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή για οποιονδήποτε άλλο σκοπό από τον προβλεπόμενο.

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Το θυροτηλέφωνο OR-DOM-RL-913 προορίζεται για εγκατάσταση σε μονοκατοικίες.  
Κύρια χαρακτηριστικά του θυροτηλεφώνου:  
- χωνευτή ή επιφανειακή τοποθέτηση (με προστατευτικό κάλυμμα βροχής)- υπήρhone με ενσωματωμένο τροφοδοτικό και καλώδιο τροφοδοσίας, χωρίς πρόσθετο τροφοδοτικό

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ



1. Μικρόφωνο
2. Κουμπί κλήσης
3. Προστατευτικό κάλυμμα βροχής
4. Μεγάφωνο
5. Φωτεινή δίοδος
6. Ακουστικό
7. Κουμπί ανοίγματος πόρτας/προβλήματος
8. Καλώδιο τροφοδοσίας
9. Καλώδιο σύνδεσης του ακουστικού με το uniphone
10. Τρύπες εξωτερικού πάνελ για τοποθέτηση σε τοίχο.

## ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η σωστή θέση του εξωτερικού πάνελ εξασφαλίζει άνετη λειτουργία της συσκευής. Συνιστάται να επιλέξετε πειραματικά την καλύτερη δυνατή θέση για τη συσκευή πριν ανοίξετε τις οπές στερέωσης. Το εξωτερικό πάνελ είναι κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση ή για επιφανειακή τοποθέτηση με προστατευτικό κάλυμμα βροχής.

1. Αφαιρέστε τα δύο λαστιχένια καπάκια από το εξωτερικό πλαίσιο.
2. Σε περίπτωση χωνευτής τοποθέτησης, τοποθετήστε το εξωτερικό πλαίσιο στην οπή κοπής στον τοίχο και, στη συνέχεια, σημειώστε τη θέση των δύο ακίδων στερέωσης μέσα από τις οπές του πίνακα.
3. Ανοίξτε δύο τρύπες και τοποθετήστε τους πείρους στερέωσης στις οπές.
4. Συνδέστε τα 2 καλώδια καλωδίων από τον πίνακα στο ακουστικό χρησιμοποιώντας ένα τυπικό μπλοκ ακροδεκτών.
5. Τοποθετήστε ξανά το πάνελ στο προετοιμασμένο άνοιγμα τοίχου και στερεώστε το με 2 βίδες.

**Μην κάνετε καμία σύνδεση εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη σε δίκτυο 230 V! Η μη τήρηση αυτών των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει βλάβη στη συσκευή!**

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

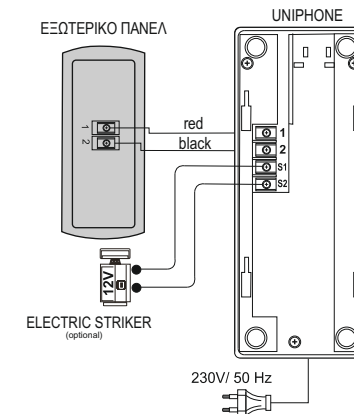


fig. 1 Connection diagram

Κατά το σχεδιασμό του συστήματος καλωδίωσης, λάβετε υπόψη την κατάλληλη διατομή των καλωδίων: έως 30 m – προτεινόμενο καλώδιο – ΧzTKMΧρω 3\*2\*0,5 mm<sup>2</sup>  
από 30 m έως 100 m – προτεινόμενο καλώδιο – ΧzTKMΧρω 3\*2\*0,8 mm<sup>2</sup>  
Η σύνδεση με το ηλεκτρομαγνητικό επιθετικό πρέπει να γίνει με καλώδιο 2\*0,8 mm<sup>2</sup>. Οποιοσδήποτε ηλεκτρικός κρότος 12 VDC με μέγιστη έλξη ρεύματος 500 mA μπορεί να συνδεθεί στο σετ. Δεν συνιστούμε τη χρήση στριμμένων καλωδίων τύπου υπολογιστή.

Καλώδια κλιπ ηλεκτρολογικά εξαρτήματα δεν περιλαμβάνονται στο σετ.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1. Πατώντας το κουμπί κλήσης στην εξωτερική μονάδα δημιουργείται ένα ηχητικό σήμα στο uniphone.
2. Σηκώστε το ακουστικό για να αρχίσετε να μιλάτε και ανοίξτε το wicket από απόσταση πατώντας το κουμπί ανοίγματος στο uniphone.