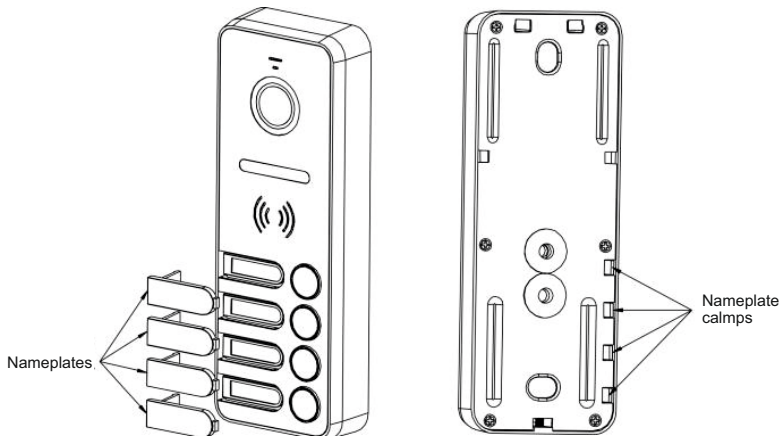
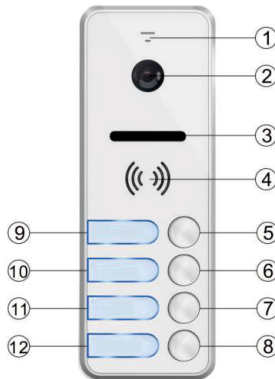


MAIN FEATURES AND FUNCTIONS

- ! μέρος του συστήματος ενδοεπικοινωνίας βίντεο VIBELL
- ! επιτρέπει τη διεξαγωγή συνομιλίας μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής μονάδας
- ! φωτίζεται με υπέρ-φωτεινές διόδους LED
- ! προσκολλημένο στην επιφάνεια
- ! 2 (μοντέλο OR-VID-EX-1063KV) ή 4 κουμπιά κλήσης (μοντέλο OR-VID-EX-1064KV)
- ! ευρυγώνιος φακός υψηλής ποιότητας
- ! έγχρωμη κάμερα CMOS, 700TVL
- ! πινακίδα με οπίσθιο φωτισμό
- ! αδιάβροχος
- ! λειτουργεί με άλλες οθόνες της σειράς VIBELL EX
- ! επιλογή ελέγχου πύλης

CONSTRUCTION

- (1) Μικρόφωνο
- (2) Κάμερα
- (3) Λευκές διόδοι LED
- (4) Μεγάφωνο
- (5-8) Κουμπιά κλήσης
- (9-12) Ονόματα



Cable ① OR-VID-EX-1063KV, OR-VID-EX-1064KV

	Colour		Signal	
	Name	Abbr.	Name	Abbr.
1	RED	RD	AUDIO 1	AD1
2	BLUE	BU	GROUND	GND1
3	YELLOW	YL	POWER 1	PWR1
4	WHITE	WT	VIDEO 1	VD1
5	RED-BLACK	RD-BK	AUDIO 2	AD2
6	BLUE-BLACK	BU-BK	GROUND	GND2
7	YELLOW-BLACK	YL-BK	POWER 2	PWR2
8	WHITE-BLACK	WT-BK	VIDEO 2	VD2
9	BLACK	BK	COMMON 1	COM 1
10	BROWN	BN	NORMALLY OPEN 1	NO 1

Cable ② OR-VID-EX-1063KV

6	BLUE-BLACK	BU-BK	GROUND	GND2
9	BLACK	BK	POWER LOCK	PWR LOCK
10	BROWN	BN	NORMALLY OPEN 2	NO 2

Cable ② OR-VID-EX-1064KV

	Kolor		Sygnat	
	Name	Abbr.	Name	Abbr.
1	RED	RD	AUDIO 3	AD3
2	BLUE	BU	GROUND 3	GND3
3	YELLOW	YL	POWER 3	PWR3
4	WHITE	WT	VIDEO 3	VD3
5	RED-BLACK	RD-BK	AUDIO 4	AD4
6	BLUE-BLACK	BU-BK	GROUND 4	GND4
7	YELLOW-BLACK	YL-BK	POWER 4	PWR4
8	WHITE-BLACK	WT-BK	VIDEO 4	VD4
9	BLACK	BK	POWER LOCK	PWR LOCK
10	BROWN	BN	NORMALLY OPEN 2	NO 2

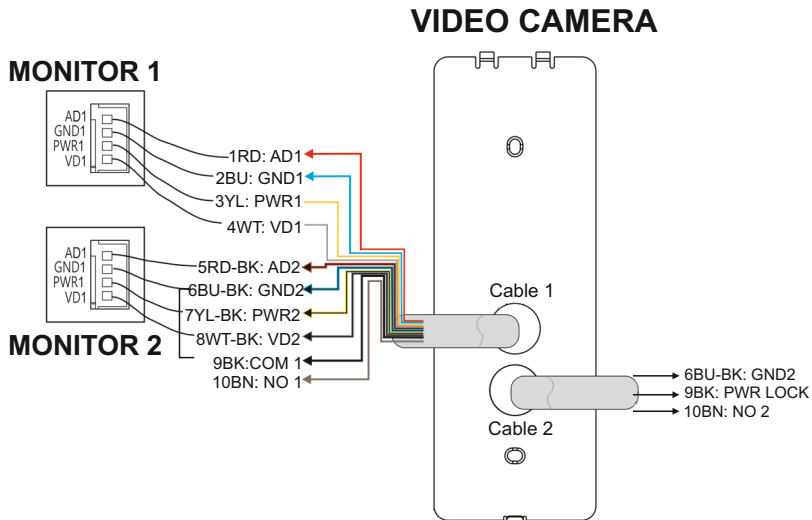
Κατά το σχεδιασμό του συστήματος καλωδίωσης, λάβετε υπόψη την κατάλληλη διατομή των καλωδίων: έως 30 m - προτεινόμενο καλώδιο ΧzTKMΧρω 3 x 2 x 0,5 mm²

από 30 m έως 100 m - προτεινόμενο καλώδιο ΧzTKMΧρω 3 x 2 x 0,8 mm²

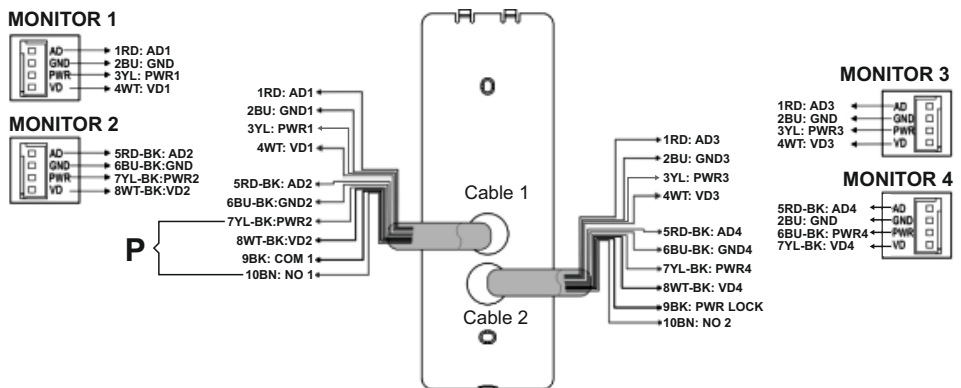
Η σύνδεση με την ηλεκτρομαγνητική κλειδαριά πρέπει να γίνεται με 2 x 1 mm²

Μια ηλεκτρική κρούση πόρτας με τάση 12 VDC και ρεύμα έως 450 mA (δεν παρέχεται) λειτουργεί σωστά με τον εξωτερικό πίνακα. Σε περίπτωση χρήσης ηλεκτρικής κρούσης πόρτας με μεγαλύτερη κατανάλωση ρεύματος, συνιστάται η χρήση ηλεκτρικής κρούσης πόρτας με μνήμη.

Διάγραμμα σύνδεσης OR-VID-EX-1063KV

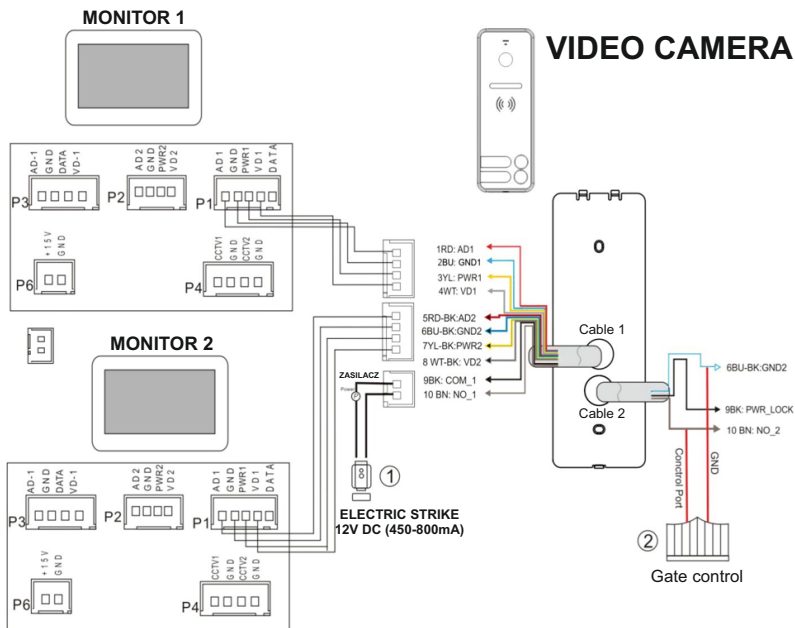


Διάγραμμα σύνδεσης OR-VID-EX-1064KV

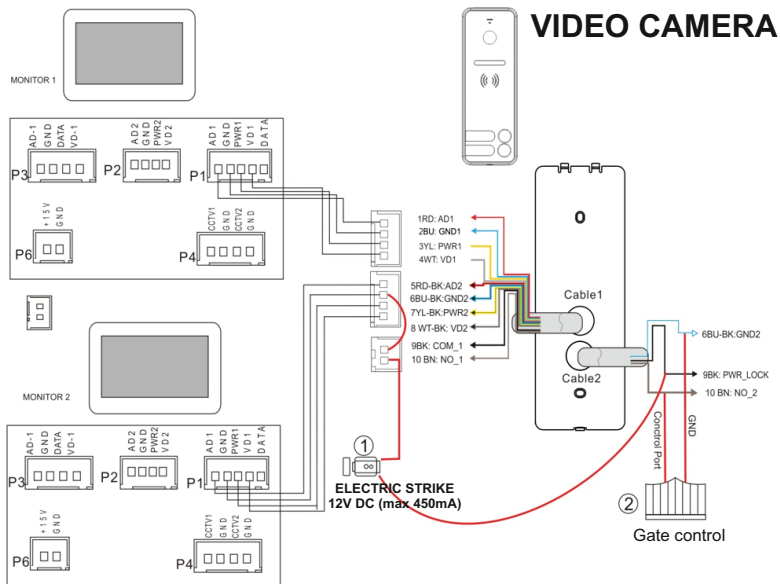


P - ηλεκτρικό κουμπί κρούσης πόρτας (δεν περιλαμβάνεται στο σετ)

Σχέδιο σύνδεσης ηλεκτρικής κρούσης πόρτας που παρέχεται με ξεχωριστή ισχύ 12 VDC



Διάγραμμα σύνδεσης ηλεκτρικής απεργίας πόρτας

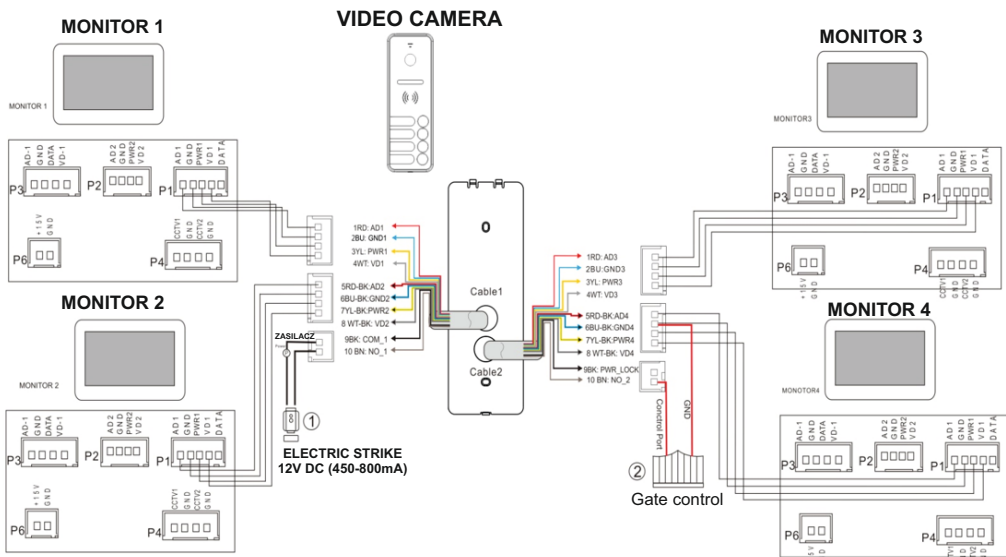


Κατά την εγκατάσταση τροφοδοσίας 12 VDC η πόλωση πρέπει να ταιριάζει με το διάγραμμα σύνδεσης.

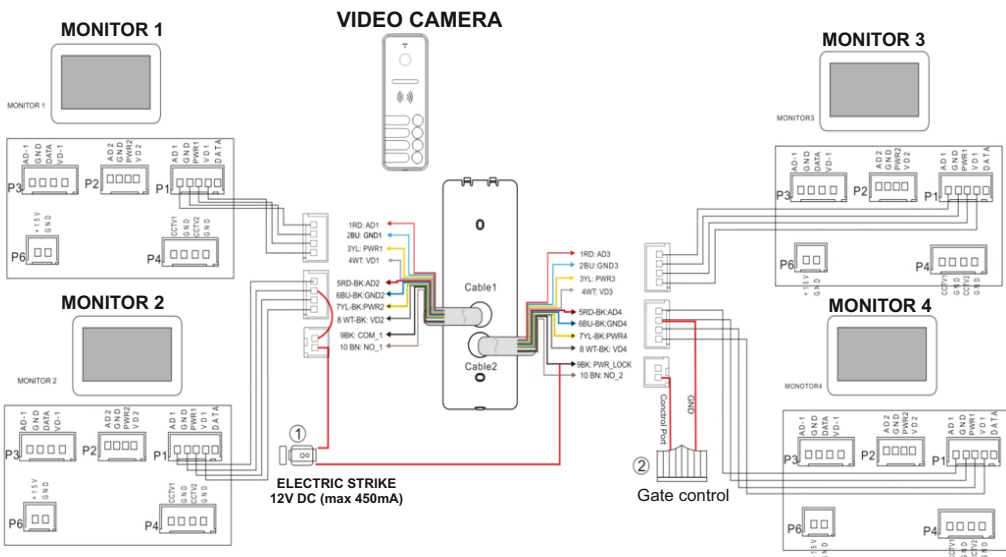
Η εξωτερική μονάδα λειτουργεί με οθόνες βίντεο VIBELL.

Το σετ δεν περιλαμβάνει τροφοδοτικό 12 VDC ή μονάδα ελέγχου πύλης.

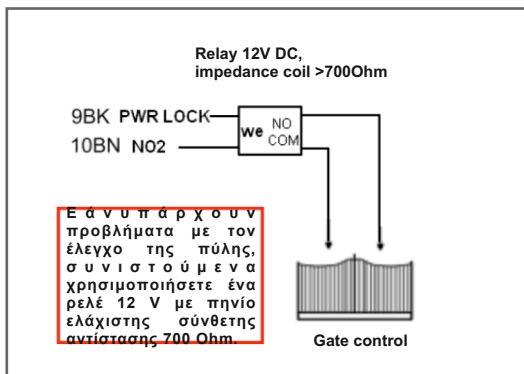
Σχέδιο σύνδεσης ηλεκτρικής κρούσης πόρτας με βιντεοκάμερα OR-VID-EX-1063KV



Σχέδιο σύνδεσης ηλεκτρικής κρούσης πόρτας που παρέχεται με ξεχωριστή ισχύ 12 VDC με βιντεοκάμερα OR-VID-EX-1064KV

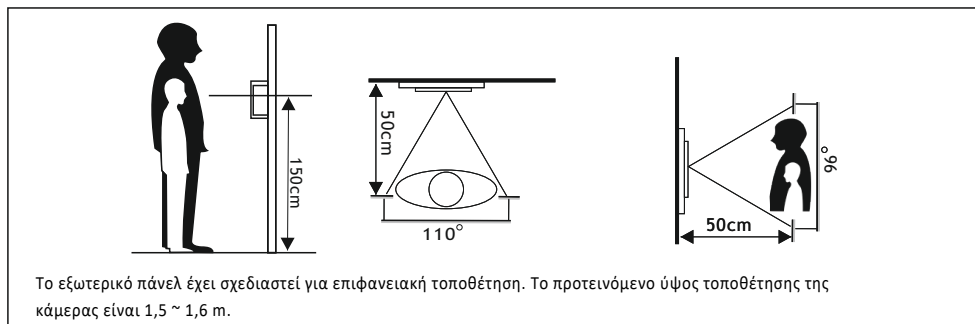


Κατά την εγκατάσταση τροφοδοσίας 12 VDC η πόλωση πρέπει να ταιριάζει με το διάγραμμα σύνδεσης. Η εξωτερική μονάδα λειτουργεί με σθόνες βίντεο VIBELL. Το σετ δεν περιλαμβάνει τροφοδοτικό 12 VDC ή μονάδα ελέγχου πύλης.

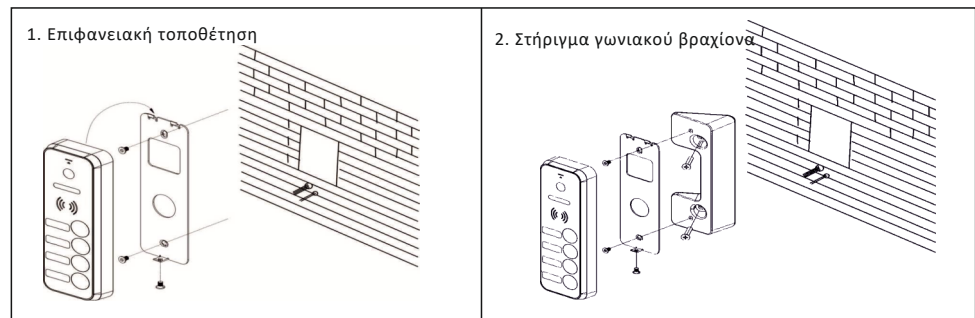


OUTDOOR UNIT INSTALLATION

Η σωστή τοποθέτηση του εξωτερικού πίνακα καθορίζει την άνεση της εργασίας με τη συσκευή, επομένως, πριν κάνετε σπές στερέωσης, συνιστάται να ρυθμίσετε τον τόπο εγκατάστασης και να ελέγξετε τη λειτουργία της συσκευής. Για το σκοπό αυτό, συνδέστε τη συσκευή σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης, εξετάστε προσεκτικά το οπτικό πεδίο της κάμερας και δοκιμάστε την.



Τα καλώδια ενδοεπικοινωνίας βίντεο δεν πρέπει να τοποθετούνται στο ίδιο καλώδιο με άλλες εγκαταστάσεις, π.χ. κουδούνι πόρτας, συναγερμός κ.λπ. Όλα τα καλώδια τροφοδοσίας και τροφοδοσίας και τηλεπικοινωνιών που εκπέμπουν ισχυρά μαγνητικά πεδία (π.χ. μεγάφωνα, συσκευή τηλεόρασης) που έρχονται σε άμεση επαφή με τα καλώδια που συνδέουν τον εξωτερικό πίνακα με την θθόνη ενδέχεται να επηρεάσουν αρνητικά τη λειτουργία της συσκευής.



1. Επιλέξτε μια θέση τοποθέτησης για την κάμερα και συνδέστε τα κατάλληλα καλώδια.
2. Αφαιρέστε την κάτω βίδα και διαχωρίστε το πλαίσιο στερέωσης από τον εξωτερικό πίνακα.
3. Ανοίξτε τρύπες στον τοίχο ή τον στύλο για τα βύσματα τοίχου.
4. Επιφανειακή τοποθέτηση: Τοποθετήστε το πλαίσιο στήριξης στον τοίχο (στύλο).
5. Στήριξη γωνιακού βραχίονα: στερεώστε το γωνιακό στήριγμα στον τοίχο και μετά το πλαίσιο στήριξης
6. Συνδέστε τα καλώδια στις υποδοχές στο πίσω μέρος του πίνακα σύμφωνα με το διάγραμμα καλωδίωσης.
7. Στερεώστε τον εξωτερικό πίνακα στο πλαίσιο.
8. Βιδώστε την κάτω βίδα του εξωτερικού πλαισίου στο πλαίσιο

TECHNICAL DATA

Τροφοδοσία: DC 14V από οθόνη
Κατανάλωση ισχύος: 3W
Τύπος κάμερα: Αισθητήρας CMOS
Ανάλυση κάμερας: 700 TVL
Ήχος: 300mVp-p 300 Ohm Ω (αμφίδρομη)
Βίντεο: 1Vp-p 75 Ohm Ω (έξοδος)
Γωνία θέασης: οριζόντια 10
1°, κατακόρυφος 96° Οπίσθιος φωτισμός: λευκές διοδοι LED
Ελάχιστη ένταση φωτός: 0 LUX (0,5 m) Έλεγχος ηλεκτρικού 12V DC
Θερμοκρασία λειτουργίας: -30°C έως +60°C Διαστάσεις: 55 x 144 x 20
Καθαρό βάρος: 0,38 kg

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Μην εγκαθιστάτε την κάμερα εκεί όπου ο φακός της κάμερας θα εκτεθεί απευθείας στο ηλιακό φως ή τον έντονο φωτισμό.

Εάν το φως πέσει απευθείας στον φακό της κάμερας εξωτερικού χώρου, η εικόνα θα είναι υπερβολική. Λευκά ή μόνο περιγράμματα θα είναι ορατά.

Μη χρησιμοποιείτε καθαριστικά με βάση διαλύτες, βενζίνη κ.λπ. ή μέσα που περιέχουν λειαντικές ουσίες. Καθαρίστε τη βρωμιά μόνο με ένα μαλακό υγρό πανί και μια μικρή ποσότητα απορρυπαντικού που έχει σχεδιαστεί για τον καθαρισμό πλαστικών μερών.

Κάθε νοικοκυριο είναι χρήστης ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και, επομένως, δυνητικός παραγωγός αποβλήτων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον, λόγω της παρουσίας επικινδυνών ουσιών, μειγμάτων και συσσωρευμένων εξοπλισμών. Από την άλλη, ο χρησιμοποιούμενος εξοπλισμός είναι πολύτιμο υλικό από το οποίο μπορούμε να αποκτήσουμε υλικά όπως χαλκό, κασσίτερο, γυαλί, σίδηρο και άλλα. Η πινακίδα ΑΗΗΕ που τοποθετείται στον εξοπλισμό της συσκευασίας ή τα έγγραφα που επισυνάπτονται σε αυτό υποδηλώνει την ανάγκη για επιλεκτική συλλογή απορριμμάτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Τα προϊόντα που επισημαίνονται με αυτό τον τρόπο, με πρόστιμο, δεν μπορούν να πεταχτούν σε κοινά σκουπίδια μαζί με άλλα απόβλητα. Η σήμανση σημαίνει ταυτόχρονα ότι ο εξοπλισμός κυκλοφόρησε στην αγορά μετά τις 13 Αυγούστου 2005. Είναι ευθύνη του χρήστη να παραδώσει τον χρησιμοποιημένο εξοπλισμό σε καθορισμένο σημείο συλλογής για σωστή επεξεργασία. Ο μεταχειρισμένος εξοπλισμός μπορεί επίσης να παραδοθεί στον πωλητή, εάν κάποιος αγοράσει ένα νέο προϊόν σε ποσότητα όχι μεγαλύτερη από τον καινούργιο αγορασμένο εξοπλισμό του ίδιου τύπου. Πληροφορίες για το διαθέσιμο σύστημα συλλογής απορριμμάτων ηλεκτρικού εξοπλισμού μπορείτε να βρείτε στο γραφείο πληροφοριών του καταστήματος και στο δημοτικό ή περιφερειακό γραφείο. Ο σωστός χειρισμός του χρησιμοποιημένου εξοπλισμού αποτρέπει αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία!



PRODUCENT

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437, 44-141 Gliwice, tel. 32 43 43 110, www.orno.pl

07/2020