



**Finger pass /**

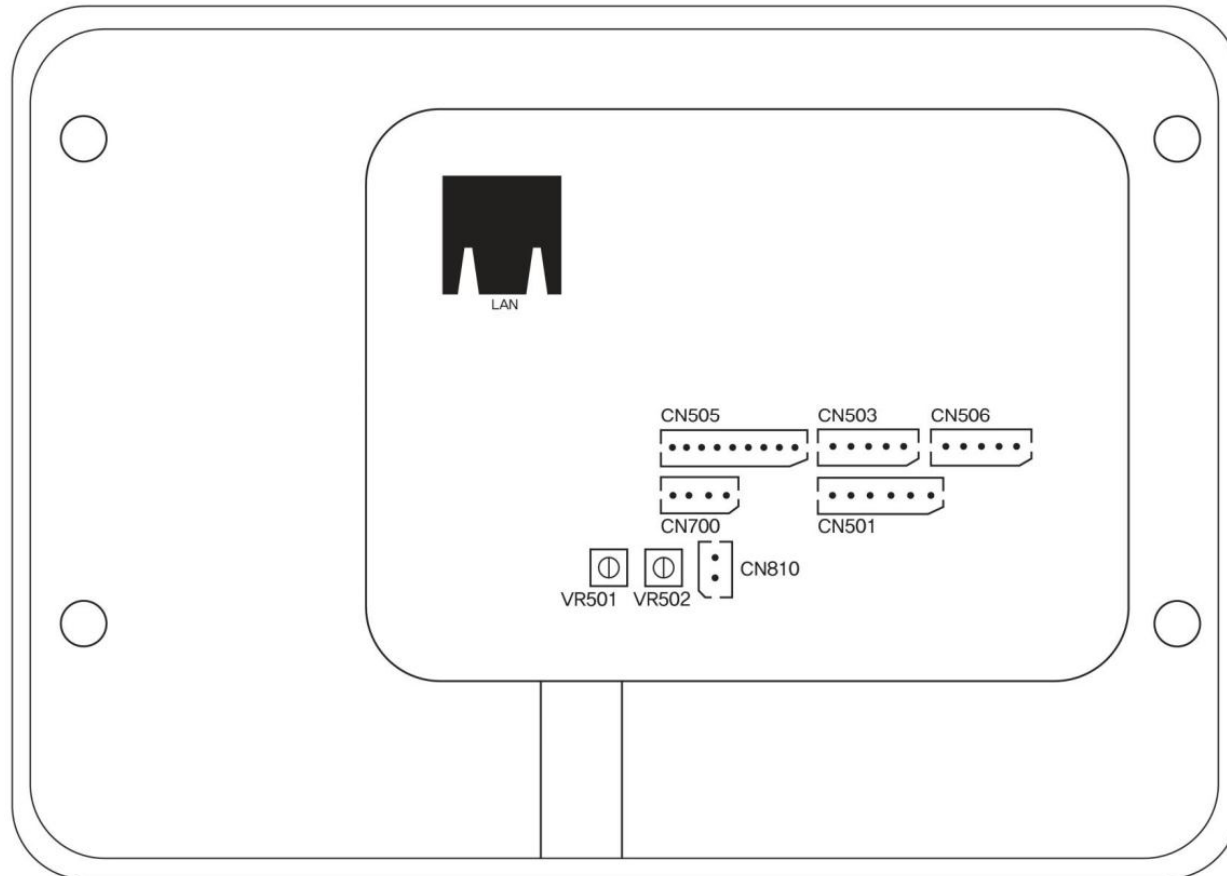
**KJ-3300**

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**



KJTECH Co, Ltd. (3F, Hogle-Dong) 88-6, Anyangcheondong-ro, Dongan-Gu, Anyang-Si, Gyeonggi Do 431-836, Korea  
Tel:+82-31-446-5388, +82-31-447-5388 Fax:+82-31-448-5388 Email:sales@ekjtech.co.kr / www.ekjtech.co.kr

## ΚJ-3300 ΠΙΣΩ ΜΕΡΟΣ



## KJ-3300 ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

CN501) Ρελέ 1, 2

- Σύνδεση με ηλεκτρομαγνήτη πόρτας και συσκευές συναγερμού.

CN503) Εξωτερικός αισθητήρας

- Σύνδεση με εξωτερικό αισθητήρα.

CN505) Είσοδος αισθητήρα

- Σύνδεση με διάφορους αισθητήρες (επαφή πόρτας, αισθητήρα συναγερμού κτλ)  
Και κουμπί εξόδου

CN506) Έξοδος Wiegand

- Έξοδος δεδομένων κάρτας (Χρησιμοποιείται όταν συνδέεται με εξωτερικό ελεγκτή)

CN700) Είσοδος ρεύματος / RS 485

- Ρεύμα 12V για KJ-3300
- Επικοινωνία μέσω RS-485 με PC

CN810) ΤΗΛ-ΓΡΑΜΜΗ

- Σύνδεση με εξωτερική γραμμή τηλεφώνου

LAN\_RJ45) TCP/IP

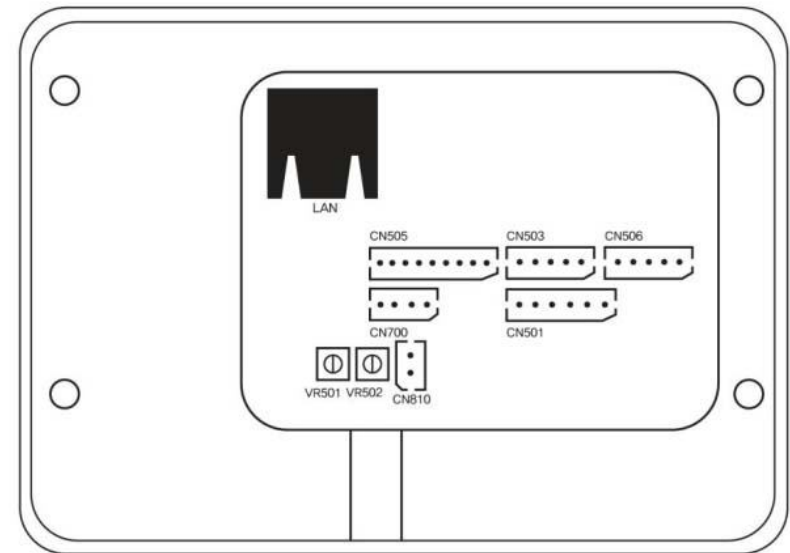
- Επικοινωνία μέσω TCP/IP με PC

VR501) Διακόπτης μεγάλφωνου

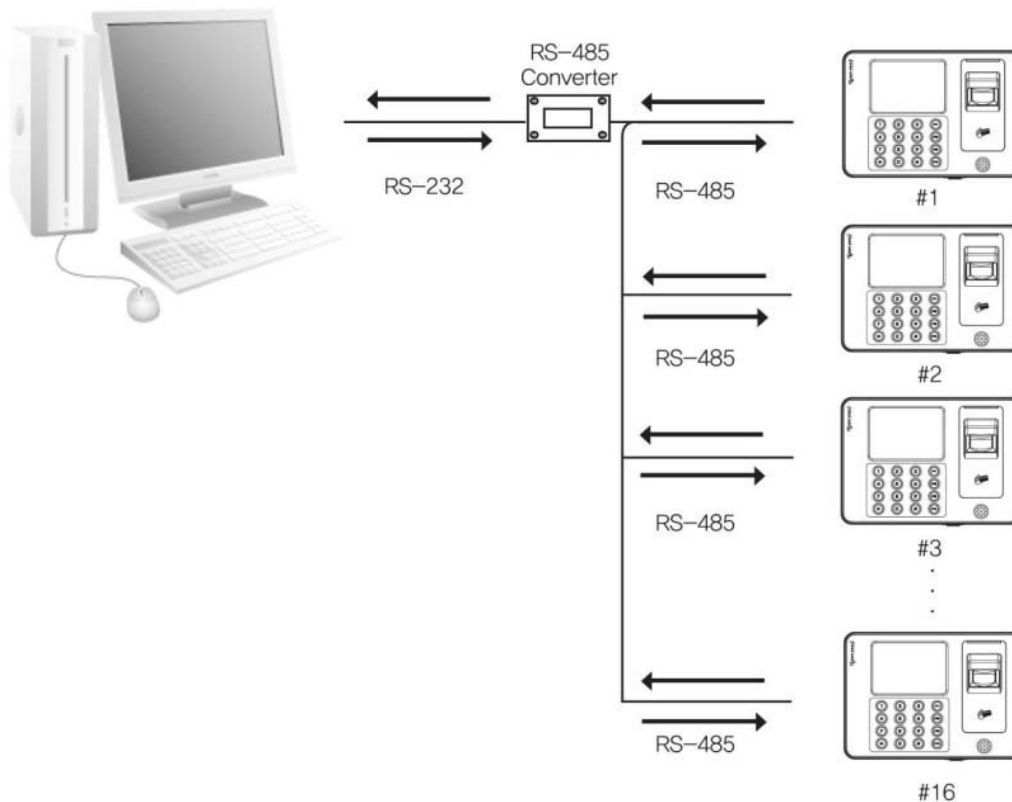
- Ρυθμίζει την ένταση του μεγάλφωνου.

VR502) Διακόπτης Μικροφώνου

- Ρυθμίζει την ένταση του μικροφώνου.



## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ RS-485



Μπορείτε να συνδέσετε πολλά KJ-3300 με τον υπολογιστή.

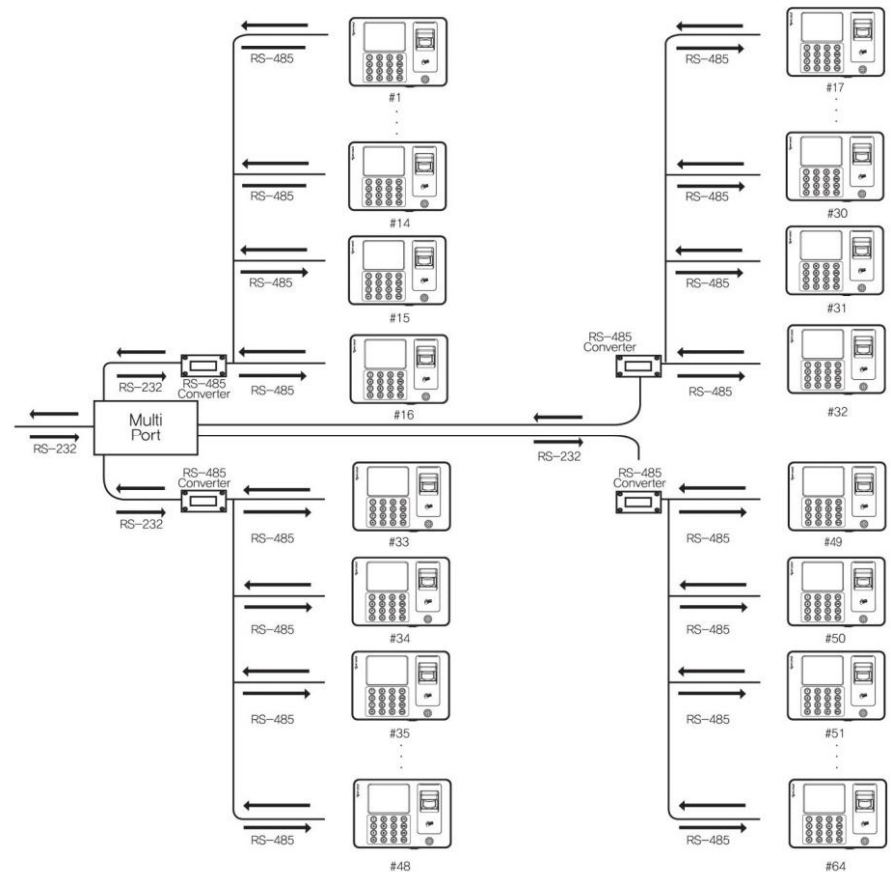
Ο μέγιστος αριθμός συσκευών μέσω σειριακή θύρα είναι 16 KJ-3300.

Πρέπει να δοθεί μοναδική διεύθυνση στα KJ-3300 (Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως για την εγκατάσταση).

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΚΤΥΟΥ (RS-485)

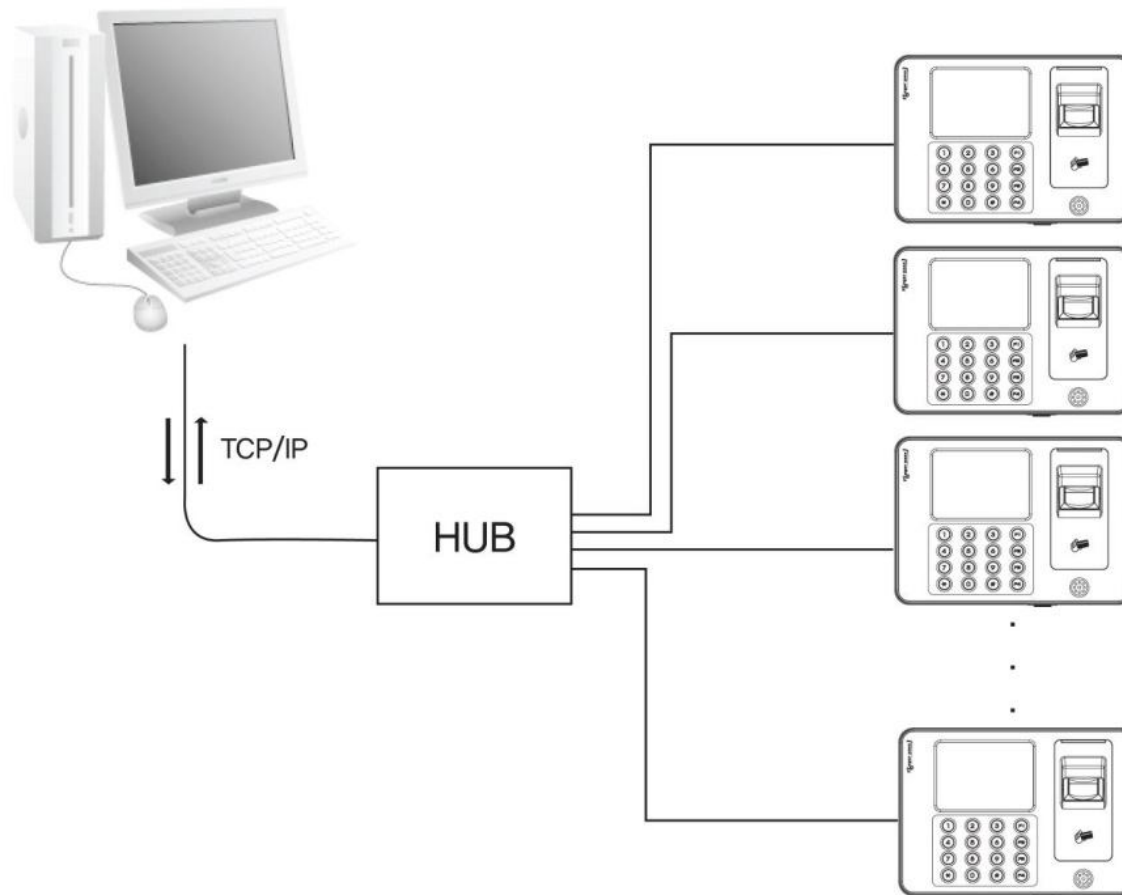
Ο μέγιστος αριθμός που μπορείτε να  
να συνδέσετε μέσω σειριακής θύρας  
είναι 16 συσκευές.

Εάν ο υπολογιστής συνδέεται με  
παραπάνω από 16 KJ-3300,  
χρειάζεται πρόσθετη θύρα.  
Το Guardian υποστηρίζει μέχρι  
4 RS-485 converters.



KJ-3300(Units)	Port (No)
16	1
32	2
48	3
64	4

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ LAN

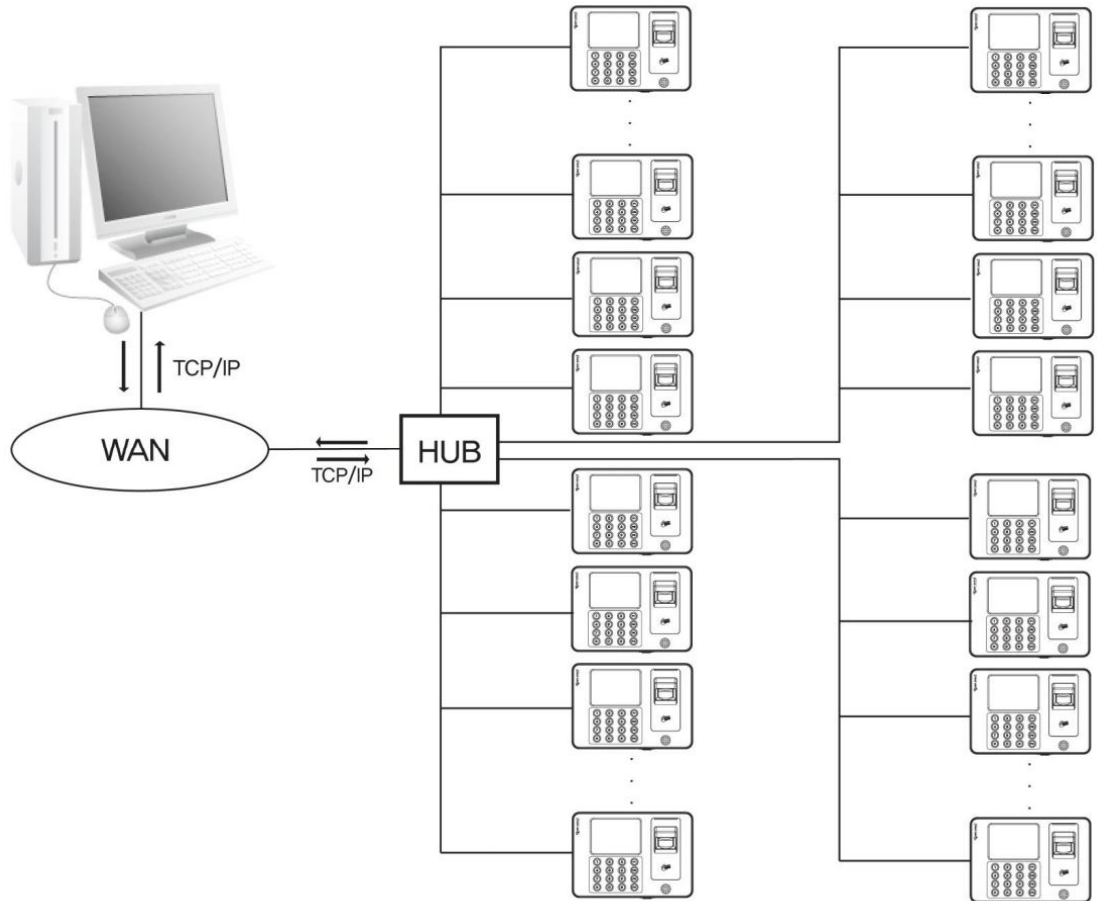


Διαμόρφωση LAN. Σύνδεση με πολλά KJ-3300

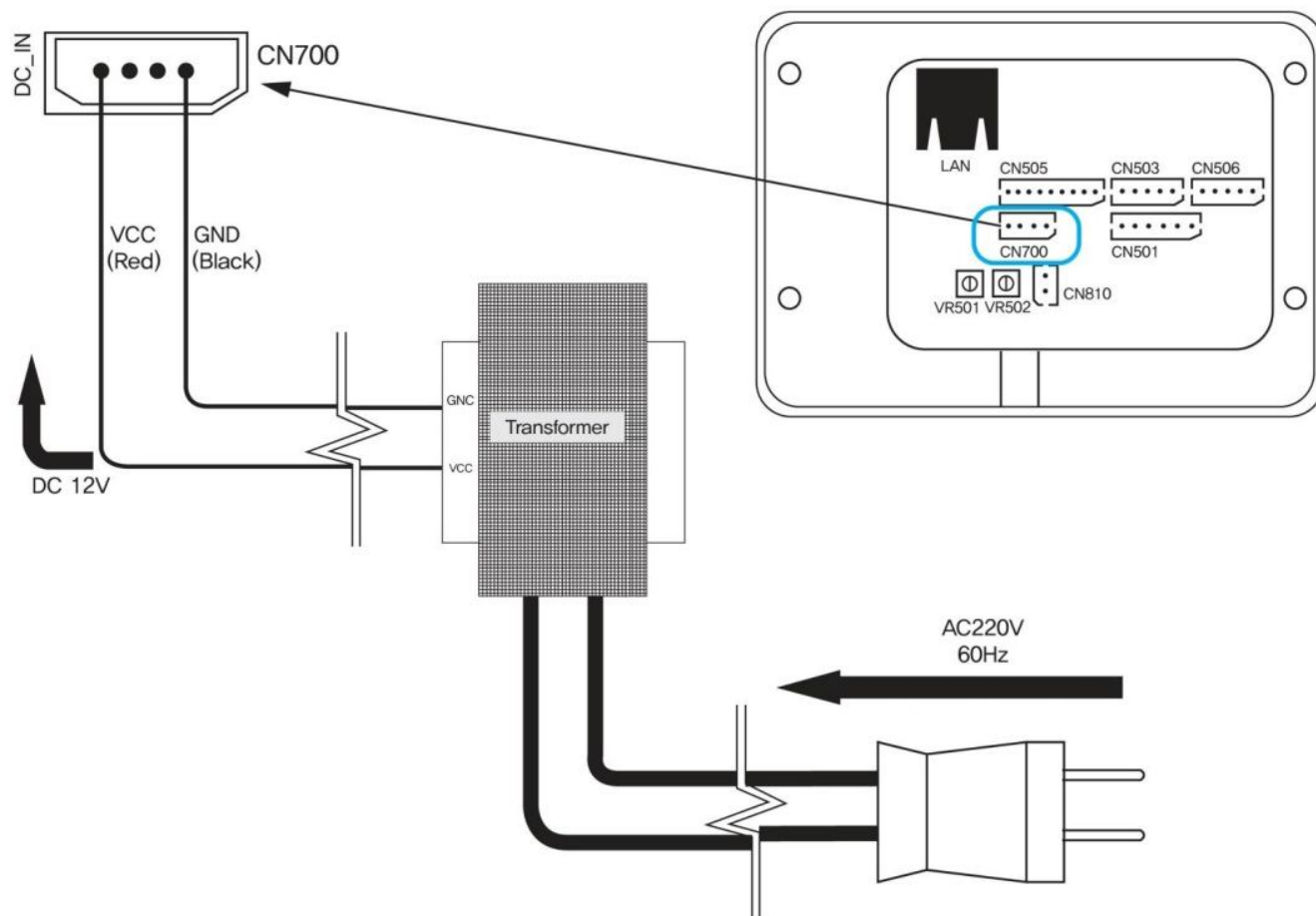
Πρέπει να δοθεί μοναδική διεύθυνση IP για KJ-3300 (Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως για εγκατάσταση)

## ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ WAN

Σύνδεση με 64 συσκευές KJ-3300. (Χρειάζεστε 64 διευθύνσεις IP)



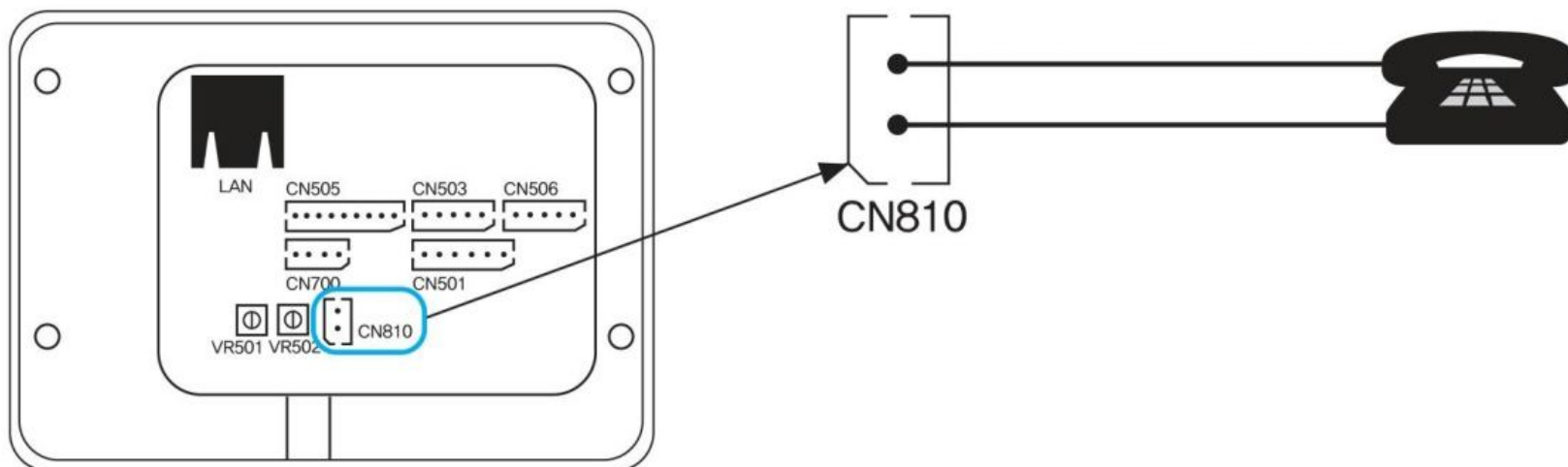
## ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΕΥΜΑΤΟΣ



CN700 (DC-In) Σύνδεση με DC12V και GND. Δεν πειράζει η πολικότητα του GND και VCC.

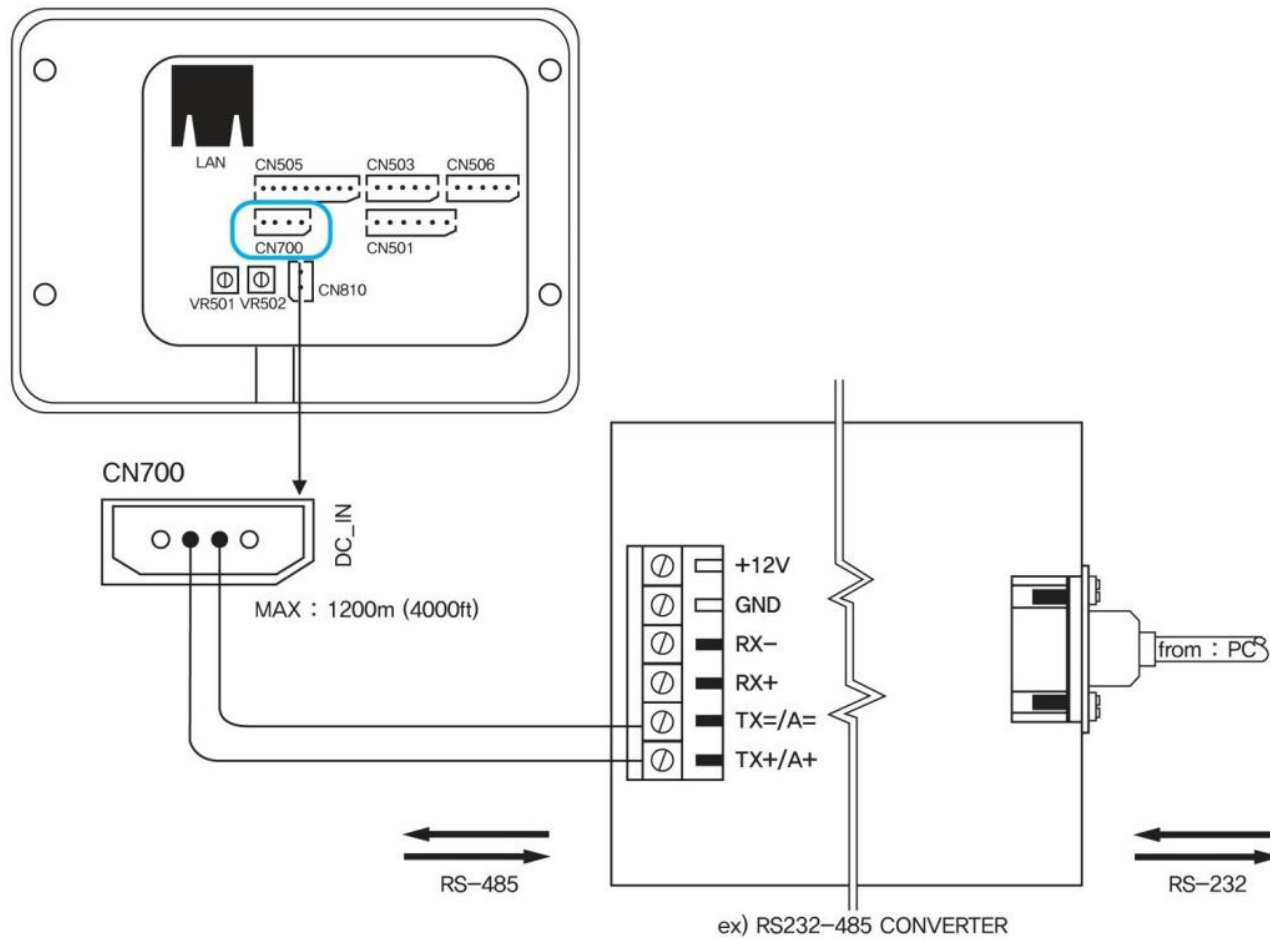


## ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ



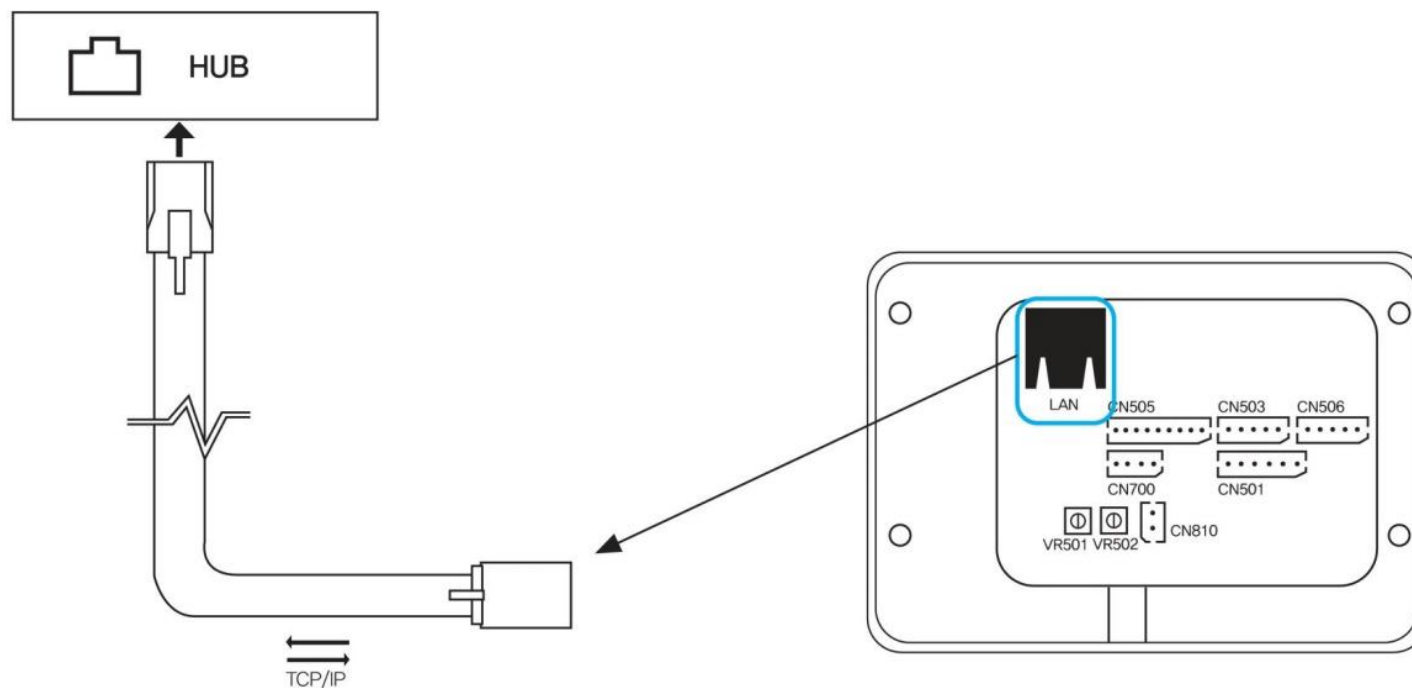
CN810 (ΤΗΛ-ΓΡΑΜΜΗ) Σύνδεση με εξωτερικό τηλέφωνο και δεν πειράζει η πολικότητα.  
Για να επικοινωνήσετε με το τηλέφωνο, πατήστε # και το νούμερο του τηλεφώνου.  
Ρυθμίστε την ένταση του μεγάφωνου με VR501 και την ένταση του μικροφώνου με VR502

## ΣΥΝΔΕΣΗ RS-485



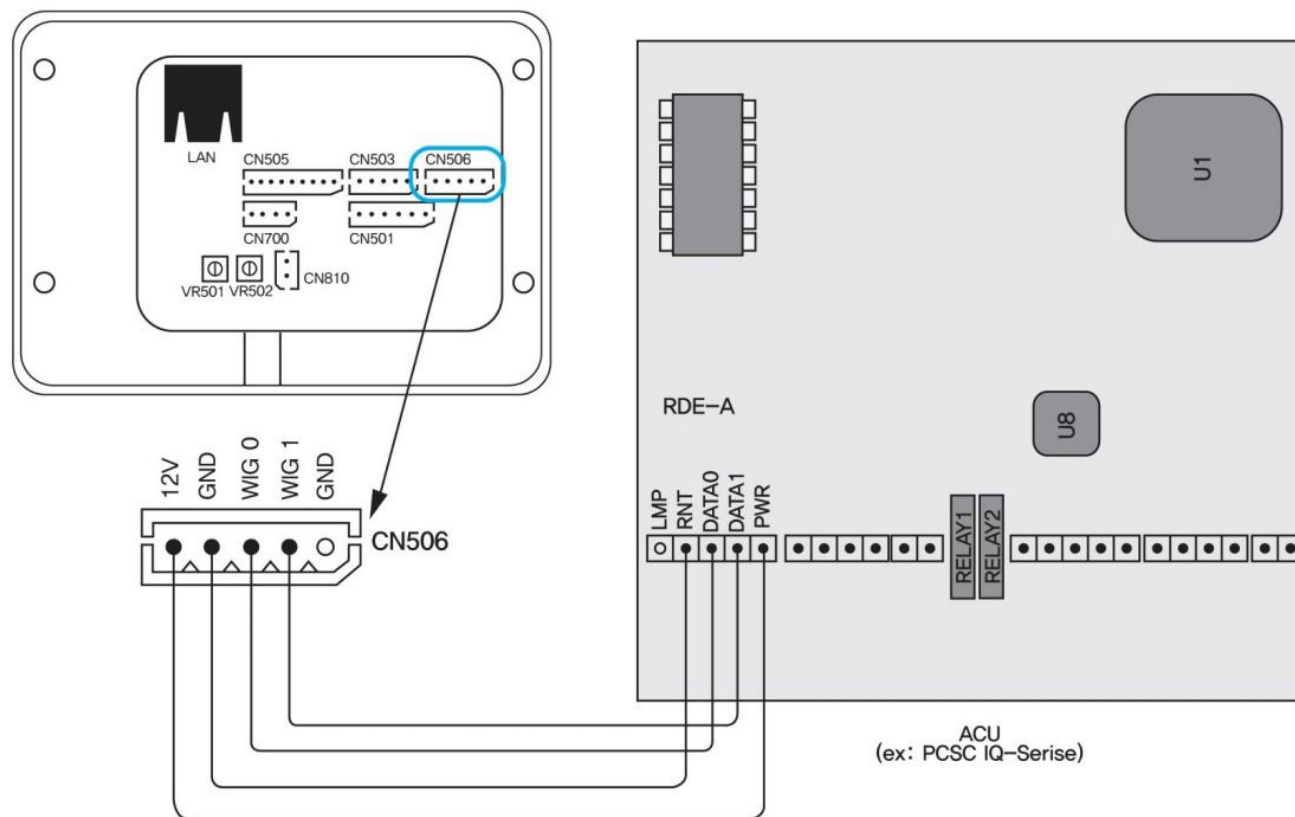
Διάγραμμα σύνδεσης CN700(DC-IN) και RS-232/485 Converter

## ΣΥΝΔΕΣΗ TCP/IP



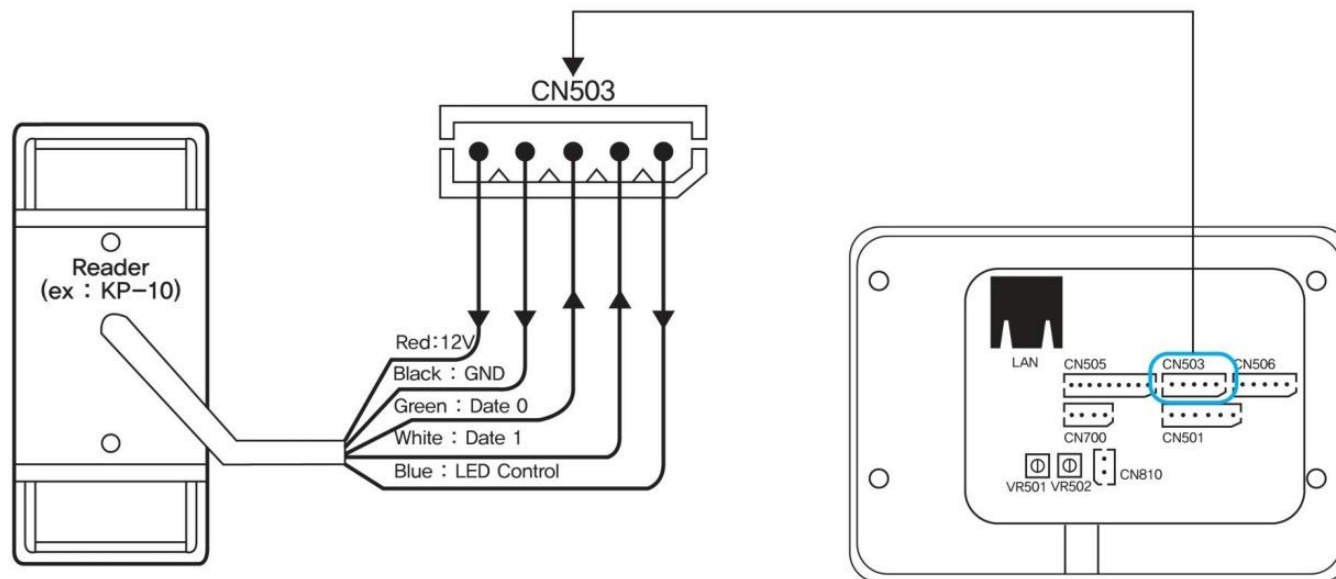
Διάγραμμα TCP/IP σύνδεση με KJ-3300 μέσω HUB. Δεν υπάρχει όριο απόστασης για TCP/IP.  
Διαμορφώστε το δίκτυο από το πρόγραμμα με LAN ή WAN (Ανατρέξτε στις οδηγίες χρήσεως για την εγκατάσταση των IP)

## ΣΥΝΔΕΣΗ WIEGAND OUT



Εάν συνδέεται με άλλο κεντρικό controller, τότε δουλεύει σαν ένας εξωτερικός αισθητήρας κάρτας ή δακτυλικού και όχι σαν controller. CN506 (Wiegand out) σύνδεση με θύρα αναγνώστη κάρτας του κεντρικού controller και μεταφέρει τα δεδομένα μέσω Wiegand.

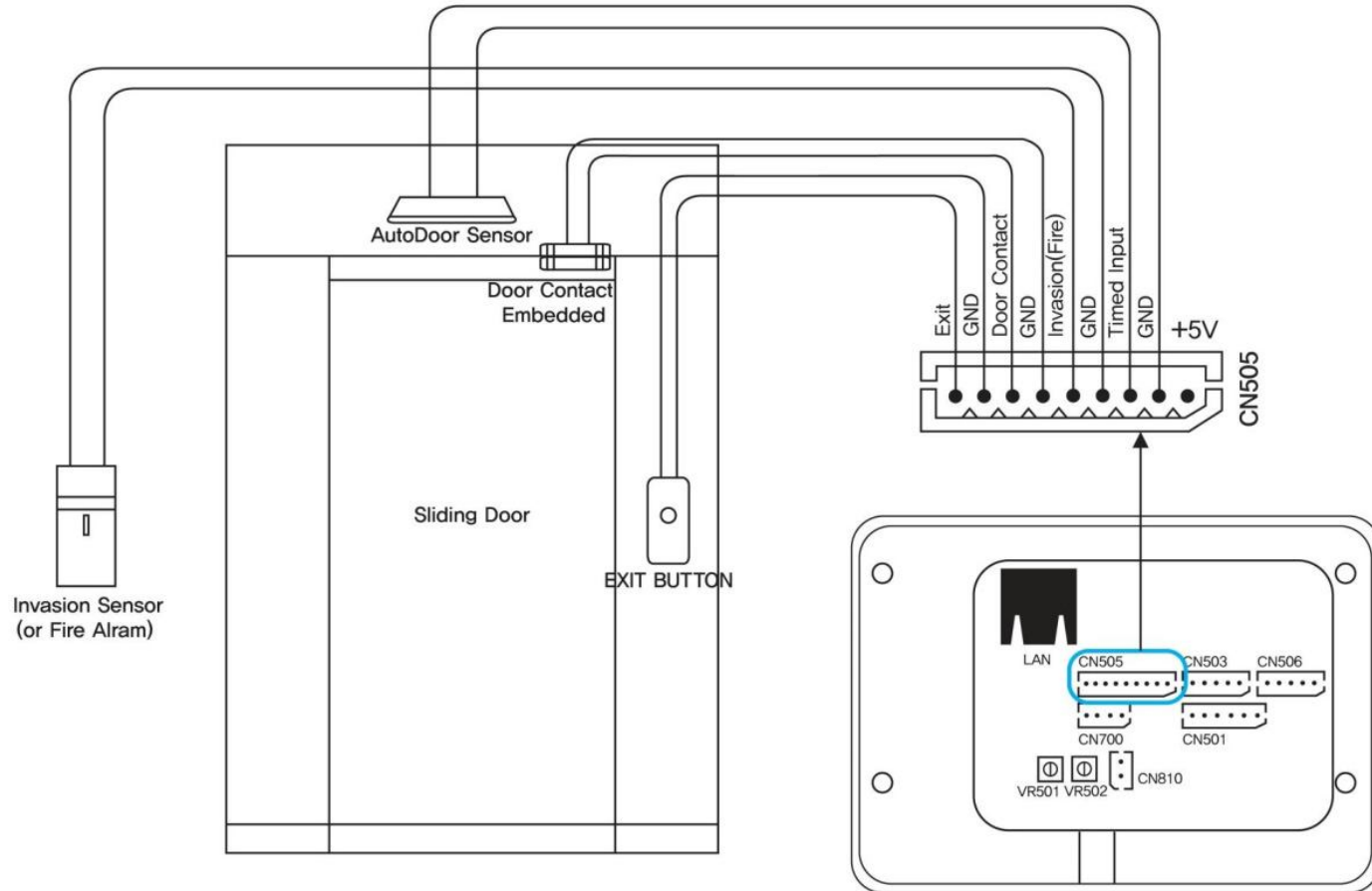
## ΣΥΝΔΕΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΚΑΡΤΑΣ RF



Σύνδεση με εξωτερικό αισθητήρα κάρτας RF μέσω CN503.

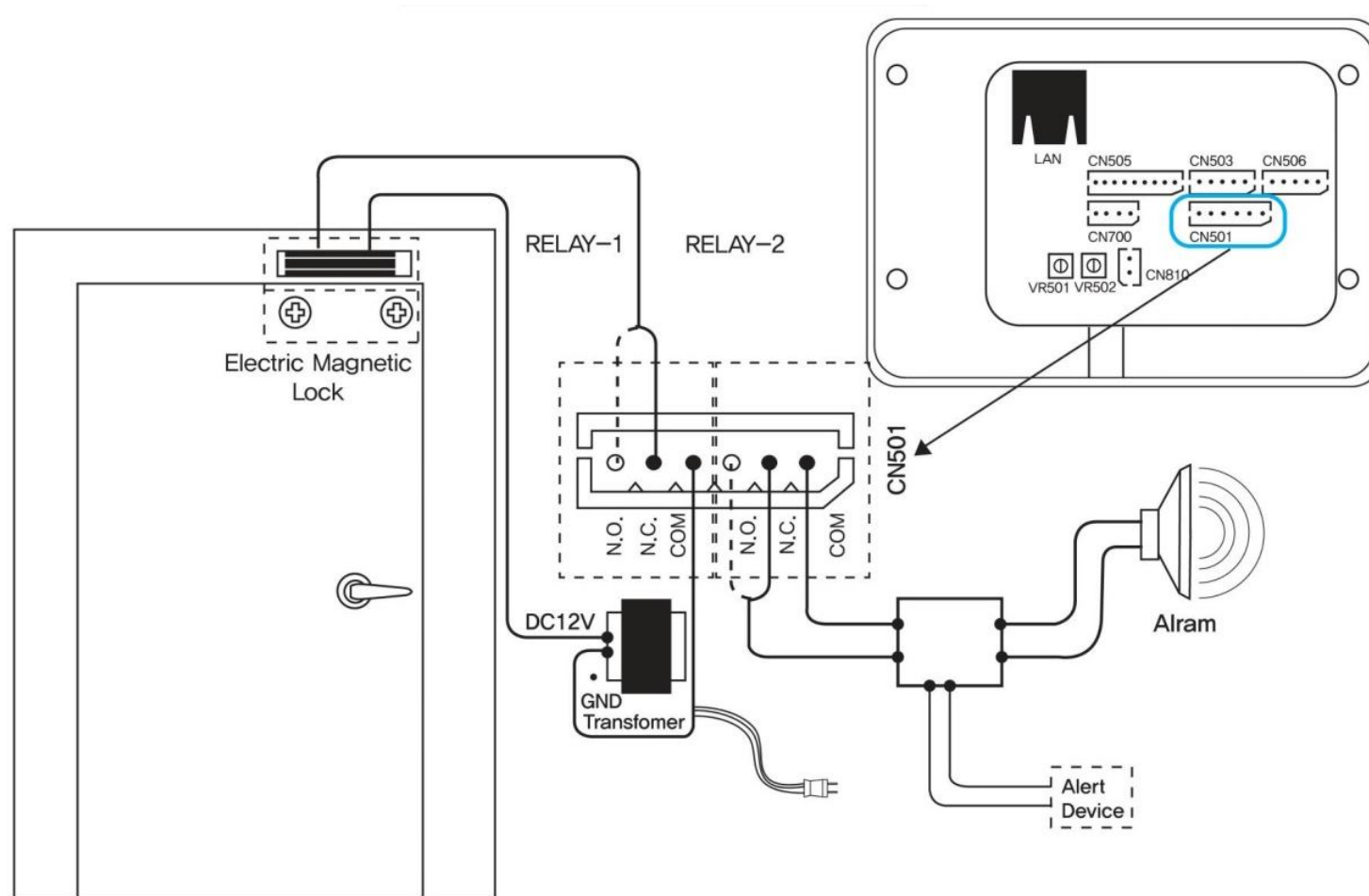
Η σύνδεση θα ποικίλει για κάθε αισθητήρα. (Δείτε τις οδηγίες χρήσεως για εξωτερικό αισθητήρα RF)

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ



Το KJ-3300 συνδέεται με την πόρτα και σχετικούς ελεγκτές όπως επαφή πόρτας, αισθητήρα πόρτας, κουμπί εξόδου, αισθητήρα υπέρυθρων.

## ΣΥΝΔΕΣΗ ΡΕΛΕ



Σύνδεση KJ-3300 με πολλές συσκευές τα οποία αναγνωρίζουν τους αισθητήρες όπως δείχνει το σχεδιάγραμμα. Μέσω CN501.