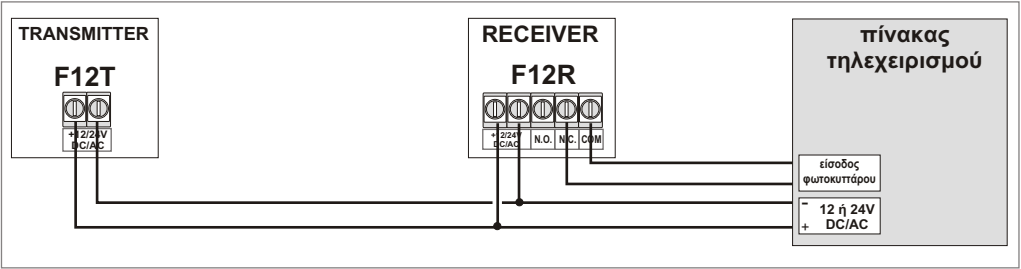


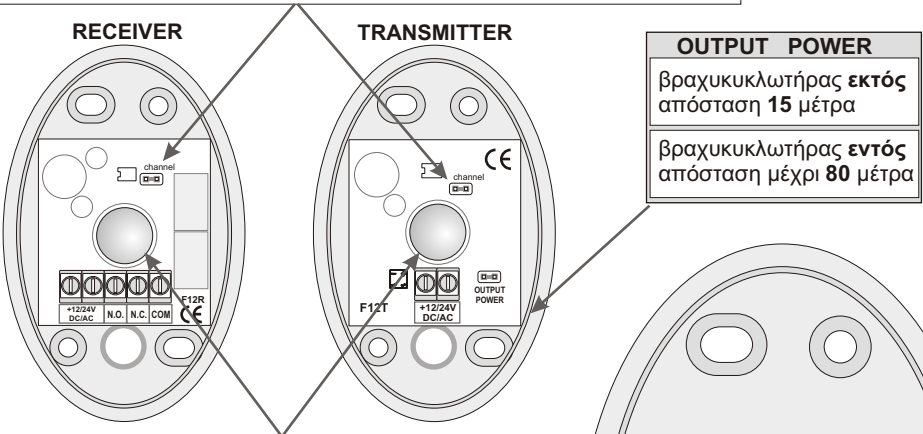
Συνδεσμολογία ενός ζεύγους φωτοκυττάρων



Επιλογή καναλιού

- Βραχυκυκλωτήρας **εκτός** (επιλογή καναλιού 1)
- Βραχυκυκλωτήρας **εντός** (επιλογή καναλιού 2)

Στην περίπτωση που θέλουμε να χρησιμοποιήσουμε 2 ζεύγη φωτοκύτταρα γεφυρώνουμε στο ένα ζευγος (στον πομπό και στον δέκτη) το **channel** ώστε το ένα ζευγάρι να είναι στο κανάλι-1 και το δεύτερο ζευγάρι στο κανάλι-2



ΠΡΟΣΟΧΗ !!!
 Για αποστάσεις μικρότερες των 4 μέτρων, να αφαιρούνται οι φακοί εστίασης από τον πομπό & τον δέκτη



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
τροφοδοσία:	12-24V DC/AC
απόσταση - κάλυψη	80m(Hi-Power) - 15m (Low-Power)
κατανάλωση πομπού	8mA (Low-Power) - 14mA(Hi-Power)
κατανάλωση δέκτη	20mA
συνολική κατανάλωση (Tx-Rx)	35mA max
Ρεύμα επαφών (2 ρελέ)	1A/24VDC - 0.5A/125VAC
Διαστάσεις	85 X 54 X 30 mm