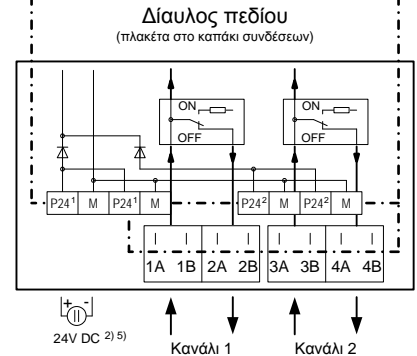
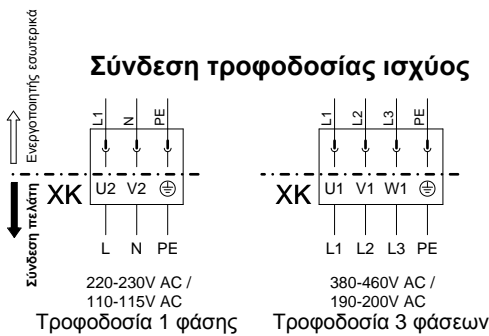
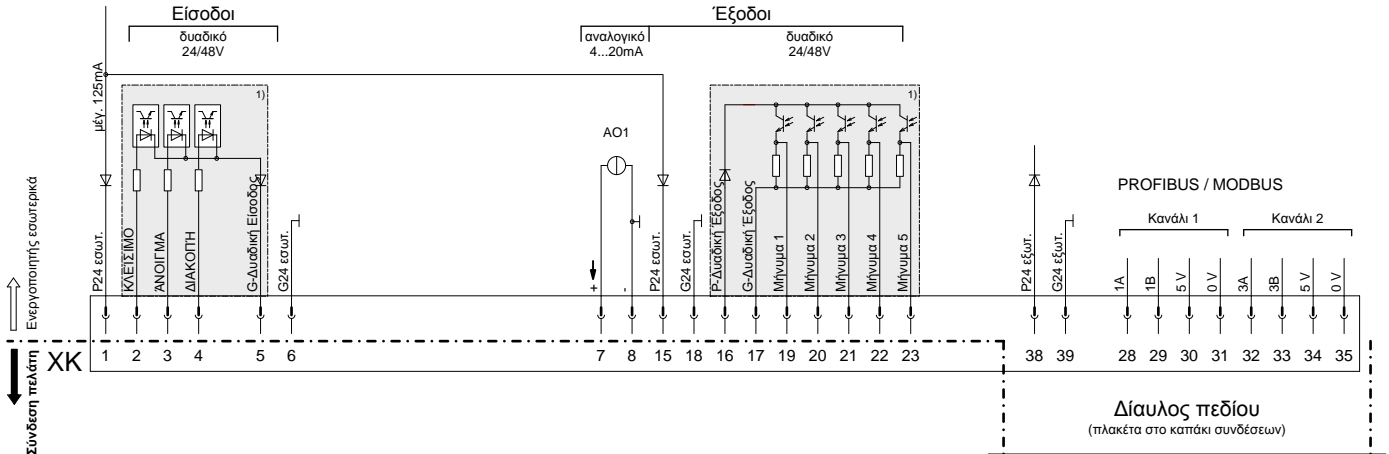
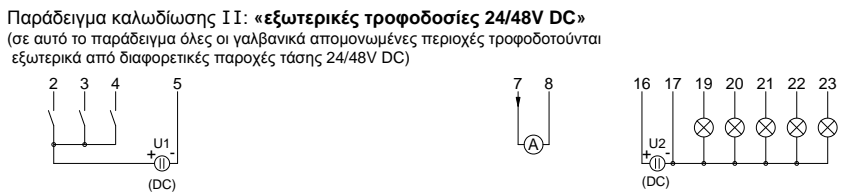


Σχέδιο συνδεσμολογίας **ECOTRON με διάλοο πεδίου**

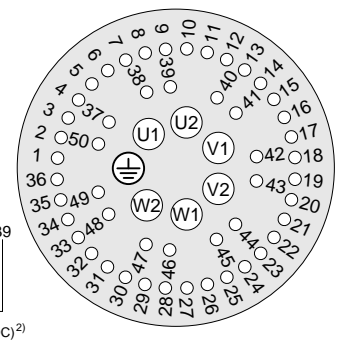
**Σύνδεση σημάτων ελέγχου και ανάδρασης**



**Σύνδεση πελάτη - Παραδείγματα καλωδίωσης:**



**Αντιστοίχιση φιν ΧΚ**



- 1) οι γαλβανικά απομονωμένες περιοχές μπορούν να τροφοδοτούνται με 24/48V DC από διαφορετικές παροχές τάσης
- 2) πρόσθετη τροφοδοσία τάσης 24V DC της ηλεκτρονικής μονάδας (κατά περίπτωση)  
(Σε περίπτωση διακοπής ρεύματος εξακολουθεί να σηματοδοτείται η πραγματική τιμή θέσης και η κατάσταση συσκευής στις διαδικασίες εξόδου σηματοδότησης 1-5. Επικοινωνία μέσω COM-SIPOS ή διαλόγου πεδίου - Παρέχεται η δυνατότητα τροποποίησης παραμέτρων ή ανάγνωσης της κατάστασης της συσκευής).

5) έως 4 συνδέσεις P24 και M στην πλάκα σύνδεσης

Μέγ. διατομή σύνδεσης:  
- Αγωγός τροφοδοσίας τάσης 6 mm<sup>2</sup>  
- Αγωγός ελέγχου και σημάτων 2,5 mm<sup>2</sup>  
Το καλώδιο ελέγχου **πρέπει** να είναι θωρακισμένο!