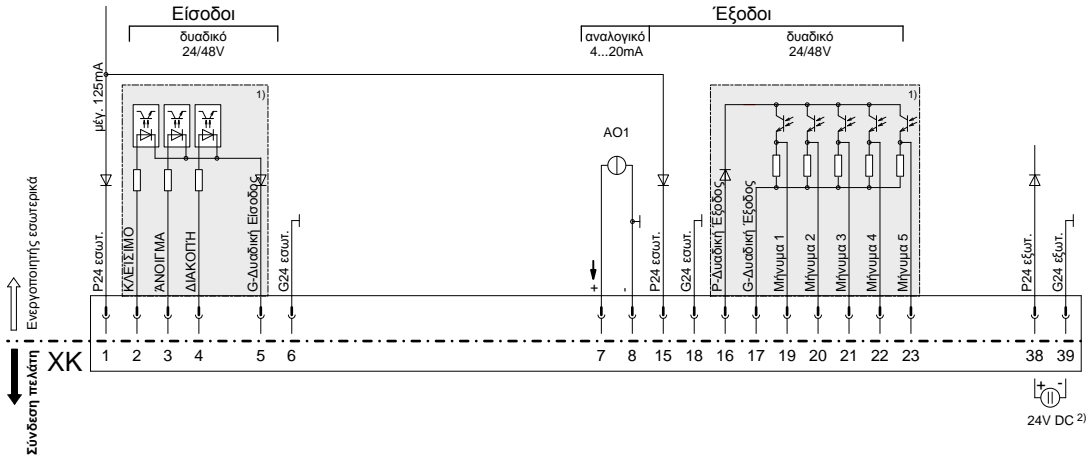
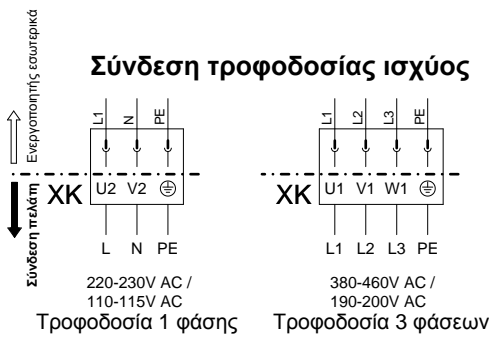


Σχέδιο συνδεσμολογίας **ECOTRON**

**Σύνδεση σημάτων ελέγχου και ανάδρασης**



**Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος**

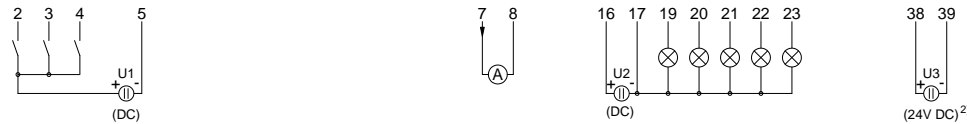


**Σύνδεση πελάτη - Παραδείγματα καλωδίωσης:**

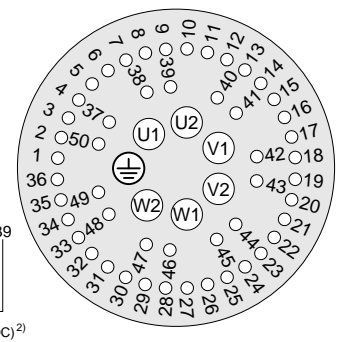
Παράδειγμα καλωδίωσης I: «εσωτερική τροφοδοσία 24V DC»  
 (στην περίπτωση αυτή, όλες οι εισοδοι και εξοδοι τροφοδοτούνται εσωτερικά με 24V DC από την ηλεκτρονική μονάδα)



Παράδειγμα καλωδίωσης II: «εξωτερικές τροφοδοσίες 24/48V DC»  
 (σε αυτό το παράδειγμα όλες οι γαλβανικά απομονωμένες περιοχές τροφοδοτούνται εξωτερικά από διαφορετικές παροχές τάσης 24/48V DC)



**Αντιστοίχιση φισ XK**



- 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 διαδικές εξόδους σηματοδότησης 1-5. Επικοινωνία μέσω COM-SIPOS - Παρέχεται η δυνατότητα τροποποίησης παραμέτρων ή ανάγνωσης της κατάστασης της συσκευής).

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!