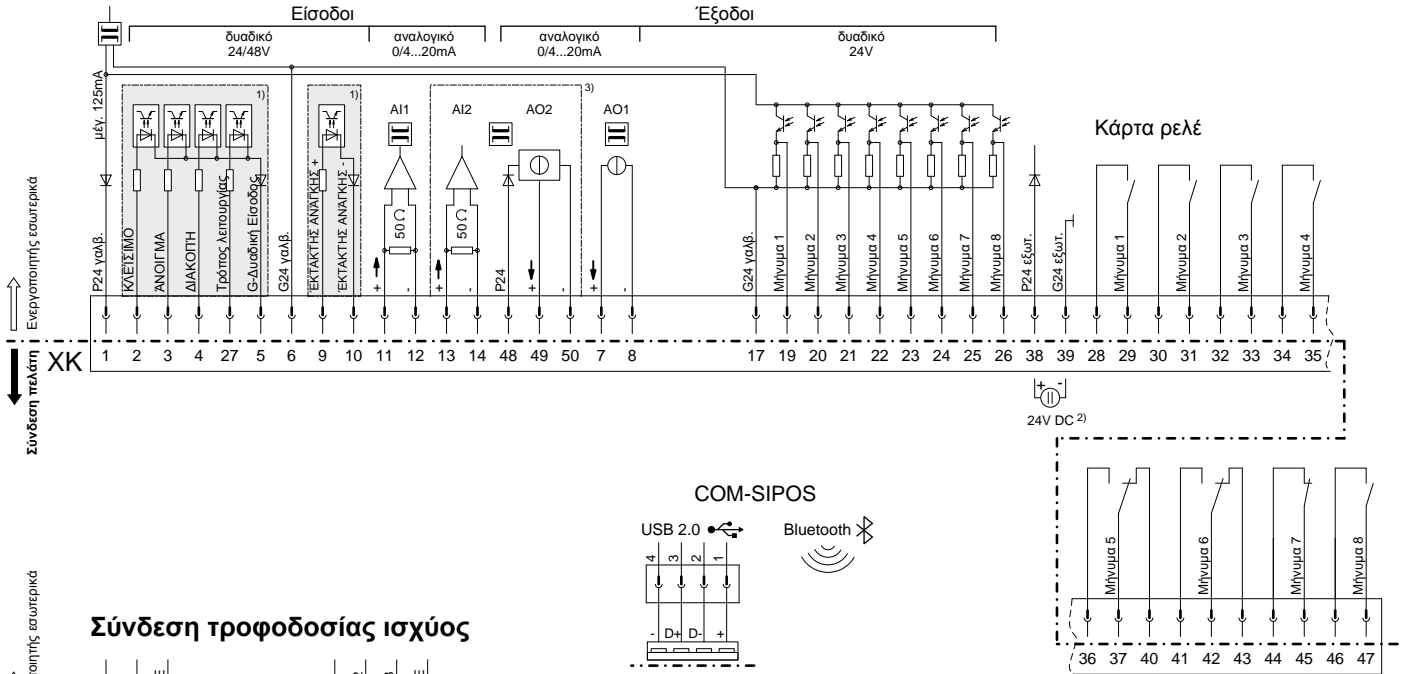
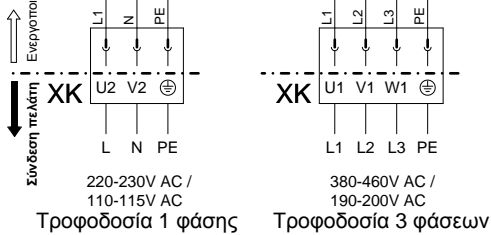


## Σχέδιο συνδεσμολογίας HiMod με κάρτα ρελέ

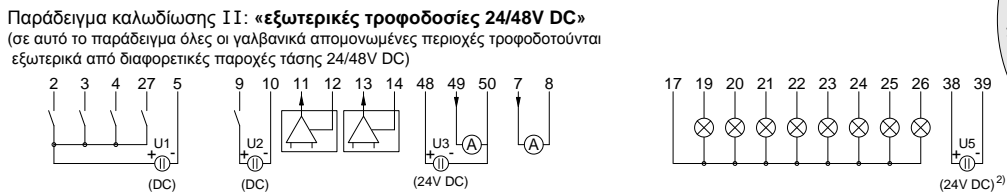
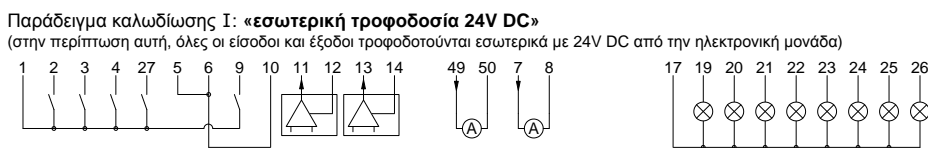
### Σύνδεση σημάτων ελέγχου και ανάδρασης



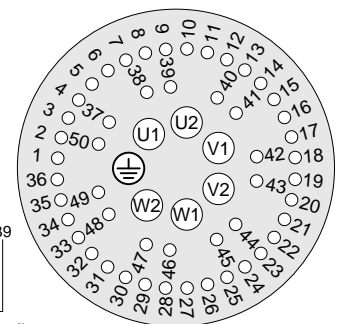
### Σύνδεση τροφοδοσίας ισχύος



### 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 διαδικίες εξόδου σηματοδότησης 1-8. Επικοινωνία μέσω COM-SIPOS - Παρέχεται η δυνατότητα τροποποίησης παραμέτρων ή ανάγνωσης της κατάστασης της συσκευής).
- 3) Προαιρετική επιλογή

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!