



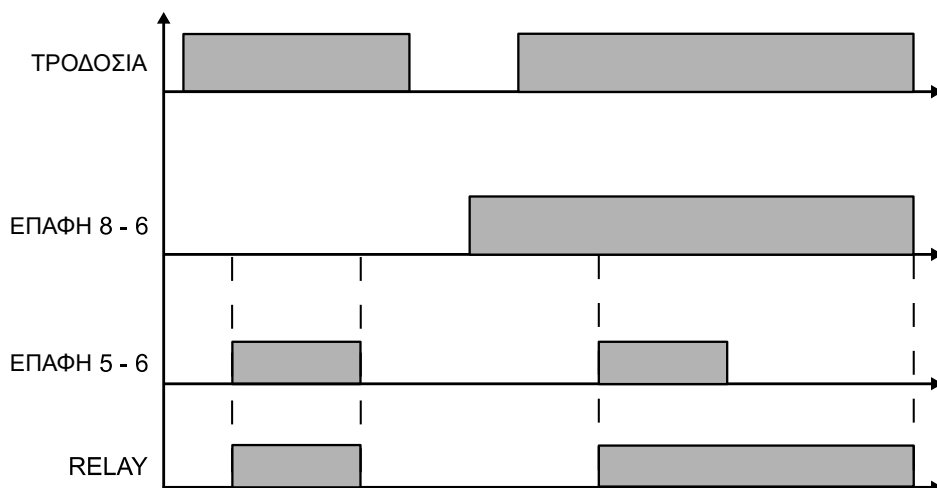
- Ρελέ ελεγχόμενο ενσύρματα από απόσταση
- Μέγιστη απόσταση ≥ 3 km
- Ένδειξη Relay
- 1 Ρελέ SPDT
- Σύνδεση βάση τύπου λυχνίας 8 ή 11 πόλων

Λειτουργία

Με την εφαρμογή της τάσης τροφοδοσίας το ρελέ ελέγχει αν είναι κλειστές οι επαφές 6-8. Αν είναι, τότε το ρελέ οπλίζει όταν κλείσει η επαφή 5-6 και αφοπλίζει όταν ανοίξει η επαφή 6-8. Αν κατά την εφαρμογή της τροφοδοσίας η επαφή 6-8 είναι ανοιχτή, τότε το ρελέ οπλίζει όταν κλείσει η επαφή 5-6 και αφοπλίζεται όταν ανοίξει η επαφή 5-6

Εφαρμογές

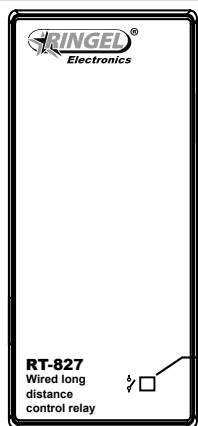
Απομακρυσμένος έλεγχος δεξαμενών.



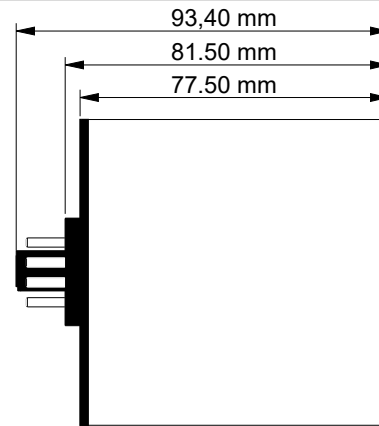
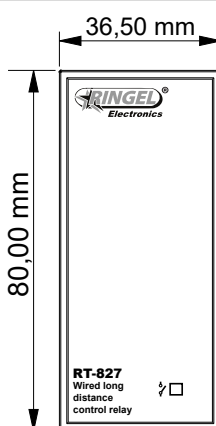
Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Τάση Τροφοδοσίας	230 VAC - 50/60Hz	
Τάσεις Τροφοδοσίας Κατόπιν Πραγγελίας	110 VAC - 50/60Hz	
Ανοχή Τάσης	+/- 10%	
Κατανάλωση Ρεύματος	1,8VA/1,2W@230VAC-50Hz	
Έξοδος Ρελέ	RT-827	8PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (6A 250 V AC C.A.T. AC1)
	RT-827	11PIN: 1 Μεταγωγικής επαφής (6A 250 V AC C.A.T. AC1)
Μέγιστο Μήκος Καλωδίου	AWG 16 \geq 3Km	
Χρόνος Απενεργοποίησης	<50ms	
Ένδειξη Τροφοδοσίας(RELAY ON)	Πράσινο LED (Ρελέ ενεργοποιημένο)	
Βάρος	Καθαρό :160 gr , Μεικτό :175 gr	
Θερμοκρασία Λειτουργίας	από -20°C έως +60°C	
Θερμοκρασία Αποθήκευσης	από -40°C έως +80°C	
Βαθμός Προστασίας IP	IP50	
Πλαστικό Περιβλήμα	ABS UL-94 V-0	
Πιστοποιήτικά	CE ,ISO 9001:2015	

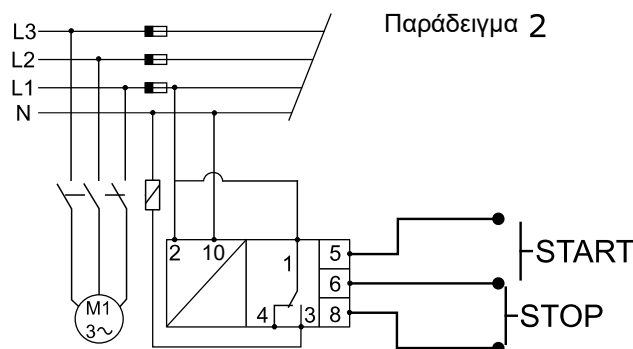
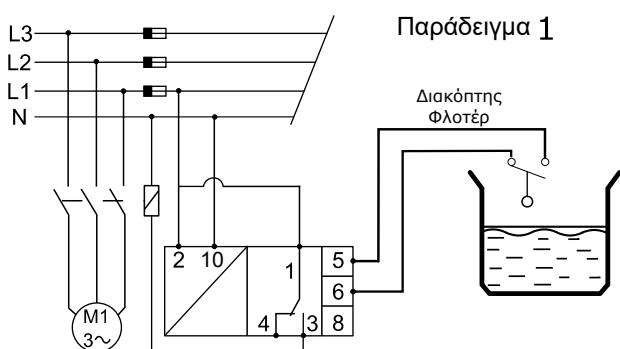
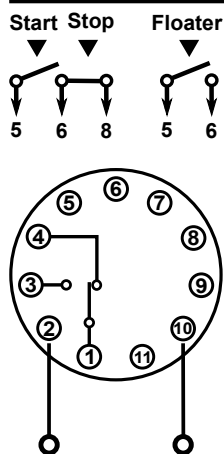
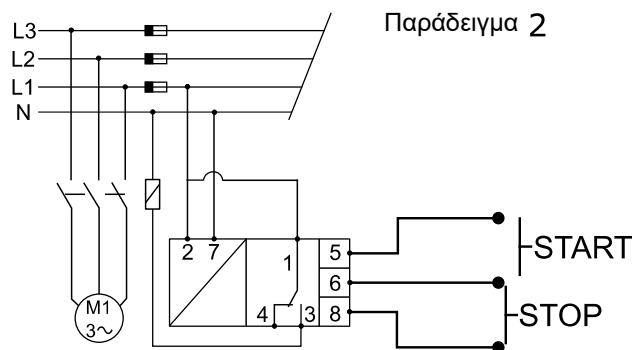
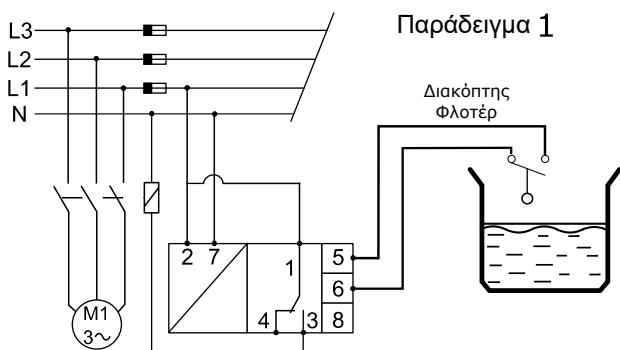
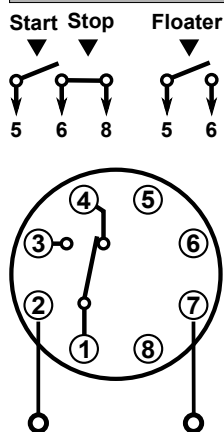
Ονοματολογία / Διαστάσεις



1 Πράσινο LED Τροφοδοσία
RELAY ON (Ρελέ ενεργοποιημένο)



Συνδεσμολογία



Διαθέσιμοι Κωδικοί

Κωδικός Παραγγελίας	Τύπος	Τάση Τροφοδοσίας	Έξοδος	Τύπος Εγκατάστασης
024374	RT-827	110VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	Βάσης λυχνίας 8pin
024587	RT-827	110VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	Βάση λυχνίας 11pin
024373	RT-827	230VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	Βάση λυχνίας 8pin
024588	RT-827	230VAC	Κατηγορία: AC1 6A Επαφές: 1NO 1NC	Βάση λυχνίας 11pin