



**ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΕΠΙΤΗΡΗΤΗΣ ΤΑΣΗΣ & ΡΕΥΜΑΤΟΣ 1Φ 63Α**

**ΤΥΠΟΣ: DDS238 - VAP**

**ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ**

ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΥΜΕ ΣΤΟ ΜΕΝΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ SET ΓΙΑ 3 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ . ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΘΑ ΦΑΝΕΙ Η ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ ( dE ) . ΜΕ ΤΑ ΒΕΛΑΚΙΑ ΑΛΛΑΖΟΥΜΕ ΤΗΝ ΤΙΜΗ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΤΩΝΤΑΣ ΤΟ SET ΑΠΟΘΗΚΕΥΟΥΜΕ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΙΝΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΠΟΜΕΝΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟ . Ε ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΓΙΝΕΤΕ ΚΥΚΛΙΚΑ  
ΓΙΑ ΝΑ ΕΠΙΣΤΡΕΨΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΑΡΧΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΞΑΝΑΠΑΤΑΜΕ ΤΟ ΠΛΗΚΤΡΟ SET ΓΙΑ 3 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ.

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥ
dE	1	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΑΣΗΣ & ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ON/OFF
	2	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΑΣΗΣ & ΕΝΤΑΣΗΣ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ OFF & ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ON
	3	ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΑΣΗΣ & ΕΝΤΑΣΗΣ. ΠΑΡΑΜΟΝΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ OFF ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ
	4	ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΑΣΗΣ & ΕΝΤΑΣΗΣ
	5	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ Η ΕΞΟΔΟΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΑΝΑ 1 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΟ
	6	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ Η ΕΞΟΔΟΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΑΝΑ 1 ΛΕΠΤΟ
	7	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ Η ΕΞΟΔΟΣ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΕΙ ΑΝΑ 1 ΩΡΑ
b9	1	Η ΟΘΟΝΗ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΗ
	2	Η ΟΘΟΝΗ ΑΝΑΒΕΙ ΜΟΛΙΣ ΠΑΤΗΣΟΥΜΕ ΚΑΠΟΙΟ ΠΛΗΚΤΡΟ ΓΙΑ 30 ΔΕΥΤΕΡΑ
55	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ( 2sec ~ 512sec )	DELAY ON ΣΤΗΝ ΕΞΟΔΟ , ΤΡΟΦΟΔΟΤΩΝΤΑΣ ΜΕ ΤΑΣΗ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ.
Uo	ΤΙΜΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ( 85 V ~ 300 V )	ΣΦΑΛΜΑ ΜΟΛΙΣ Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΑΣΗΣ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ.
UoH	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ( 85 V ~ 300 V )	ΤΙΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ
UL	ΤΙΜΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ( 85 V ~ 300 V )	ΣΦΑΛΜΑ ΜΟΛΙΣ Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ.
ULH	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΥΠΟΤΑΣΗΣ ( 85 V ~ 300 V )	ΤΙΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΥΠΟΤΑΣΗΣ
SU	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ( 0,1 sec - 60 sec )	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΤΑΣΗΣ
Io	ΤΙΜΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ ( 1 A ~ 63 A )	ΣΦΑΛΜΑ ΜΟΛΙΣ Η ΜΕΤΡΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΞΕΠΕΡΑΣΕΙ ΤΗΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ.
IC	ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ( 0,5 A ~ 5A )	ΤΙΜΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑΣ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΥΠΕΡΕΝΤΑΣΗΣ
SI	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ( 0,1 sec - 60 sec )	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΦΑΛΜΑ ΕΝΤΑΣΗΣ
SH	ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ ( 1 sec - 512 sec )	ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

\* ΟΤΑΝ ΕΧΟΥΜΕ ΡΥΘΜΙΣΕΙ dE (2) , ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΤΗΣ ΕΞΟΔΟΥ ΟΤΑΝ ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΛΕΟΝ ΣΦΑΛΜΑ , ΑΡΚΕΙ ΝΑ ΠΑΤΗΣΟΥΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΚΑΙ ΤΑ 2 ΒΕΛΑΚΙΑ.