








2.2.18. ΚΩΔΙΚΟΙ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΒΛΑΒΩΝ

Οι κωδικοί ένδειξης βλαβών εμφανίζονται μόνο στην οθόνη του πίνακα ελέγχου master.



Εκτός από τις βλάβες που είναι κοινές και στις δύο μονάδες (για παράδειγμα: E04, E78, E06, E99), ο κωδικός ένδειξης βλάβης θα εμφανιστεί με τη επιπλέον ένδειξη '01' ή '02', που υποδεικνύει σε ποιά μονάδα υπάρχει η βλάβη (01 = κύρια μονάδα master, 02 = δευτερεύουσα μονάδα slave).

Στην περίπτωση που υπάρχει βλάβη και στις δύο μονάδες η οθόνη προβάλλει μόνο τον πιο σημαντικό κωδικό βλάβης. Για να προβληθεί ο επόμενος κωδικός πιέζετε το μπουτόν '+' του συμβόλου 'S' . Αφού αντιμετωπιστεί η πρώτη βλάβη η οθόνη θα προβάλλει τον επόμενο κωδικό σφάλματος και της θερμοκρασίας του συλλέκτη. Για χειροκίνητη επαναρύθμιση της μονάδας πιέζετε το μπουτόν RESET 'R'  την στιγμή που η οθόνη προβάλλει τον κωδικό βλάβης ένδειξης σφάλματος.

Για τη προβολή των 5 τελευταίων βλαβών, θέτετε το λέβητα στη θέση 'OFF' μέσω του μπουτόν ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ  και πιέζετε για 5 δευτερόλεπτα το μπουτόν INFO . Για πλοήγηση στη λίστα των βλαβών χρησιμοποιείτε τα μπουτόν '+' & '-' της θέρμανσης . Για να μηδενίσετε το ιστορικό των βλαβών πιέζετε το πλήκτρο RESET 'R' . Για να εγκαταλείψετε αυτή τη ενότητα προβολής πιέστε το μπουτόν INFO .


Όταν ένας κωδικός ένδειξης σφάλματος αντιστοιχεί σε κοινή βλάβη των δύο μονάδων (για παράδειγμα: E04, E78, E06, E99) πριν τον κωδικό υπάρχει η ένδειξη 'E(x)', όπου '(x)' είναι το νούμερο της χρονολογικής σειράς των τελευταίων 5 ενδείξεων σφάλματος.




ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
E01	ΕΜΠΛΟΚΗ ΦΛΟΓΑΣ	ΧΩΡΙΣ ΦΛΟΓΑ		ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (ΠΙΕΖΕΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΤΟΝ RESET  ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ MASTER)
		ΕΛΛΕΙΨΗ ΑΕΡΙΟΥ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΑΕΡΙΟΥ	
		ΗΛΕΤΡΟΔΙΟ ΕΝΑΥΣΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ Η ΒΡΑΧΥΚΥΚΛΩΜΕΝΟ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
		ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΕΡΙΟΥ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
		ΧΑΜΗΛΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΡΓΗΣ ΕΝΑΥΣΗΣ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΛΑΧΙΣΤΗΣ Η ΤΗΣ ΑΡΓΗΣ ΕΝΑΥΣΗΣ	
		ΥΨΗΛΗ ΠΙΕΣΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΒΑΛΒΙΔΑΣ (ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΛΕΒΗΤΕΣ GPL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	
		ΜΕ ΦΛΟΓΑ		
		ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗ ΦΑΣΗΣ- ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΣΥΝΔΕΣΤΕ ΣΩΣΤΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ	
		ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
		ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ ΦΑΣΗ- ΦΑΣΗ	ΑΝ Η ΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΟΥΔΕΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΟΝ ΙΔΙΑ ΜΕ ΕΚΕΙΝΗ ΜΕΤΑΞΥ ΦΑΣΗΣ ΚΑΙ ΓΕΙΩΣΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΦΑΣΗ-ΦΑΣΗ (COD. 88021LA)			
E02	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (95°C)	ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ Η ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (ΠΙΕΖΕΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΤΟΝ RESET  ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ MASTER)
		ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	



2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
E03	ΘΕΡΜΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ (102°C)	ΘΕΡΜΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΜΜΕΝΗ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (ΠΙΕΖΕΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΤΟΝ RESET  ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ MASTER)
		ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΕΡΜΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
E04	ΕΛΛΕΙΨΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΤΩΤΕΡΗ ΤΩΝ 0,3 BAR)	ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
		ΠΡΕΣΣΟΣΤΑΤΗΣ ΝΕΡΟΥ ΕΚΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
E05	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ Η ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ (ΤΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 10 ΚΩΗΜ ΣΤΟΥΣ 25 °C NTC)	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΕΓΜΕΝΟΣ Η ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
E06	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ Ζ.Ν.Χ.	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ Η ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ (ΤΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 10 ΚΩΗΜ ΣΤΟΥΣ 25 °C NTC)	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΕΓΜΕΝΟΣ Η ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
E15	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ Η ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		(ΤΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 10 ΚΩΗΜ ΣΤΟΥΣ 25 °C NTC)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
E16	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ	ΠΛΑΚΕΤΑ ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
		ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
E18	ΑΝΕΠΑΡΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ	ΒΟΥΛΩΜΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ Η' ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΤΕΡΩΤΗΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ / ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
E21	ΒΛΑΒΗ ΠΛΑΚΕΤΑΣ	ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΚΡΟΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ	ΑΝ Η ΠΛΑΚΕΤΑ ΔΕΝ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΤΟΤΕ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΘΕΙ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
E22	ΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	ΑΠΩΛΕΙΑ ΜΝΗΜΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ	ΕΠΑΝΑΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (ΔΙΑΚΟΠΗ ΤΑΣΗΣ)
E32	Π Ρ Ο Β Λ Η Μ Α ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΜΙΑΗ406 ΚΑΙ ΠΛΑΚΕΤΑΣ MODBUS	ΕΛΛΕΙΨΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΚΕΤΑ MODBUS	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
E35	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΙΟΝΙΣΜΟΥ ΦΛΟΓΑΣ	ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΙΟΝΙΣΜΟΥ	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ (ΠΙΕΖΕΤΕ ΤΟ ΜΠΟΥΤΟΝ RESET  ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ MASTER)
		ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΙΟΝΙΣΜΟΥ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
		ΚΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	
E40	ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΚΤΟΣ ΠΕΔΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (≤ 160 VOLTS)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ (ΤΟ ΣΦΑΛΜΑ ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΜΟΛΙΣ Η ΤΑΣΗ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΠΑΝΕΡΧΕΤΑΙ ΕΝΤΟΣ ΤΩΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΩΝ ΟΡΙΩΝ)	ΑΥΤΟΜΑΤΑ



2. ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ
E78	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟΣ Η ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΟΣ (ΤΙΜΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ 10 ΚΩΗΜ ΣΤΟΥΣ 25 °C NTC)	ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΑ
		ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΒΡΕΓΜΕΝΟΣ Η ΑΠΟΣΥΝΔΕΜΕΝΟΣ	ΕΛΕΓΧΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	
E99	ΓΕΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΛΑΚΕΤΑ ΖΩΝΩΝ CRAD	ΓΕΝΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	ΕΞΑΚΡΙΒΩΣΤΕ ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΠΙΝΑΚΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΖΩΝΩΝ CRAD ΤΟ ΕΙΔΟΣ ΤΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΤΗΣ ΠΛΑΚΕΤΑΣ ΖΩΝΩΝ CRAD	ΑΥΤΟΜΑΤΑ