

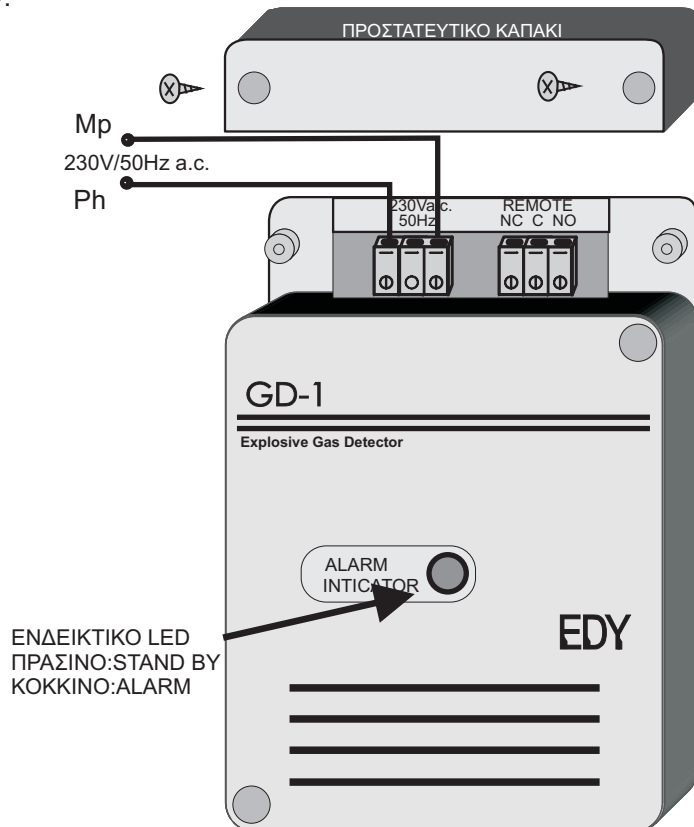
ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ 230V / 50Hz a.c. GD-1

Περιγραφή προϊόντος-Λειτουργία

Η συσκευή GD-1 είναι επιτοίχιος ανιχνευτής εκρηκτικών αερίων 230V a.c. σχεδιασμένος να ανιχνεύει εκρηκτικά αέρια. Λειτουργεί αυτόνομα (με ενσωματωμένο Buzzer), ή με οποιοδήποτε πίνακα πυρασφάλειας ή αυτόματο τηλεφωνητή (διαθέτει μεταγωγική επαφή Relay). Η συσκευή κατασκευάστηκε βάσει της οδηγίας 73/23 EEC και των προδιαγραφών EN-54 part 7, EN-60335.1, EN-60335.1.B, IEC 529.

Εγκατάσταση

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε ύψος 80cm από το έδαφος για τα βαριά αέρια, (υγραέριο, προπάνιο, βουτάνιο, αλκοόλη) και 30cm από την οροφή για φυσικό αέριο. Όταν χρησιμοποιηθούν περισσότερες από μία συσκευές, η μέγιστη απόσταση μεταξύ των είναι 8m. Για στήριξη σε τοίχο, η συσκευή συνοδεύεται από ανάλογες βίδες και κοχλιοδέτες (UPAT). Χρησιμοποιούμε τη συσκευή για να σημαδέψουμε τις δυο τρύπες που πρέπει να ανοιχτούν.



Σύνδεση

Αφού ξεβιδωθεί το προστατευτικό κάλυμμα των κλεμμών σύνδεσης, καλωδιώνεται η παροχή 230V. Οι κλέμμες "Remote Nc, C, No" είναι πρόσθετη μεταγωγική επαφή, που ενεργοποιεί ταυτόχρονα με την κατάσταση ALARM του ανιχνευτή συσκευές κατάλληλα συνδεδεμένες. Μετά τη σύνδεση το προστατευτικό καπάκι πρέπει να κοπεί με έναν κόφτη στο σημείο που περνούν τα καλώδια, έτσι ώστε να αφήνουν περιθώριο μεγαλύτερο του 1χιλ. και να ξαναβιδωθεί στη θέση του.

Τα καλώδια παροχής πρέπει να έχουν διατομή τουλάχιστον 1mm² και να είναι κατάλληλα για τάση 230Va.c.

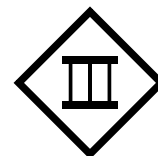
Προφυλάξεις

Πρέπει να στερεωθεί σε εσωτερικό χώρο, προστατευμένη από υπερβολική υγρασία (ατμούς) και θερμότητα (θερμαντικά σώματα). Οι σχισμές εξαερισμού της συσκευής πρέπει να παραμένουν ακάλυπτες. Η σύνδεση της συσκευής πρέπει να γίνεται από ειδικευμένο τεχνικό και αφού έχει εξασφαλιστεί ότι οι γραμμές δεν έχουν τάση, για την αποφυγή ηλεκτροπληξίας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση λειτουργίας	230 V / 50Hz a.c.
Ρεύμα θέρμανσης	60 mA
Αισθητήρας Αερίου	NAP 66A
Κατανάλωση ρεύματος σε ηρεμία	1,5 W
Κατανάλωση ρεύματος σε συναγερμό	50 mA
Μεταγωγική επαφή	3 A max.
Piezo Buzzer	85 dB
Επαναφορά	Αυτόματη
Θερμοκρασία λειτουργίας	-10° έως +60° C
Μέγιστη υγρασία	95 %
Υλικό κατασκευής	Πλαστικό ABS
Διαστάσεις	120 mm x 85mm x 35mm

Η εταιρεία διατηρεί κάθε δικαίωμα αλλαγής των χαρακτηριστικών, για λόγους βελτίωσης του προϊόντος



IP 20



Made in EC