













| Εικόνα | Κωδικός | Περιγραφή |
|---|-----------------------|--|
| ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ | | |
|  | FDO500 EK80SD4821 | Φωτο-οπτικός ανιχνευτής καπνού. Τάση τροφοδοσίας: 20Vdc (-15% ÷ +10%). Κατανάλωση σε συναγερμό: 2mA@20Vdc. LED δύο χρωμάτων. Μέγιστη σχετική υγρασία: 93%. Διαστάσεις: \varnothing 90 x 31(Y)mm. Πιστοποίηση EN54-7&17. |
|  | FDT500 EK80SD5721 | Ανιχνευτής θερμότητας. Ενεργοποίηση σε θερμοκρασία πάνω από 58°C. Τάση τροφοδοσίας: 20 Vdc (-15% ÷ +10%). Κατανάλωση σε συναγερμό: 2mA@ 20Vdc. LED δύο χρωμάτων. Διαστάσεις: \varnothing 90 x 40(Y)mm. Πιστοποίηση EN54-5&17. |
|  | FDTD500 EK80SD9021 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός. Ενεργοποίηση εάν η θερμοκρασία αυξάνεται πάνω από 5°C ανά λεπτό. Τάση τροφοδοσίας: 20Vdc (-15% ÷ +10%). Κατανάλωση σε συναγερμό: 2mA@20Vdc. LED δύο χρωμάτων. Διαστάσεις: \varnothing 90x40(Y)mm. Πιστοποίηση EN54-5 κλάσης A1R και 17. |
|  | FDOT500 EK80SD9K21 | Ανιχνευτής οπτικός-θερμότητας χαμηλού προφίλ. Ενεργοποίηση σε θερμοκρασία πάνω από 58°C. Τάση τροφοδοσίας: 20 Vdc (-15% ÷ +10%). Κατανάλωση σε συναγερμό: 2mA@20Vdc. LED δύο χρωμάτων. Διαστάσεις: \varnothing 90 x 40(Y)mm. Πιστοποίηση EN54 5 κλάσης A1. κλάσης 7 17. |
|  | SD500 EK80SD4K21 | Βάση για ανιχνευτές σειράς 500. Διάσταση: \varnothing 90mm. |
| | SD500R EK80SD5K21 | Βάση για ανιχνευτές σειράς 500 με έξοδο επαναλήπτη συναγερμού. Διάσταση: \varnothing 90mm. Έξοδος συναγερμού: 12mA@24Vdc. |
| | SD515 EK80SD2V21 | Κολλάρο επέκτασης ανιχνευτών. |
| ΠΛΗΚΤΡΑ | | |
|  | FM500 EK80SB6021 | Πλήκτρο χειροκίνητης επαναφοράς, πλήρης με κύκλωμα εκμάθησης και διακόπτη βραχυκυκλώματος. Πιστοποιημένο EN54 μέρος 11 και μέρος 17. |
| ΟΠΤΙΚΟΣ ΑΝΑΜΕΤΑΔΟΤΗΣ | | |
|  | LR500SI EK80SR1221 | Οπτικός αναμεταδότης, με τους ανιχνευτές με βάση SD500R. Προστασία: IP40. Υλικό περιβλήματος: ABS, κλάση VO. 2 κόκκινα LED υψηλής απόδοσης. 1 πράσινο LED υψηλής απόδοσης. Ένδειξη σταθερής/αναλαμπής, επιλέξιμη. Διαστάσεις: 65,5Π x 60,6Υ x 23,6B mm |
| ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕ ΦΩΣ | | |
|  | SD500LI EK80SD5X21 | Ηχείο με φως που αναβοσβήνει. Ενσωματωμένη μονάδα απομόνωσης. Επιλέξιμοι τόνοι. Επιλέξιμη ένταση ήχου. Διαμόρφωση από πίνακα ή διακόπτες στη συσκευή. Προστασία: IP21C. Μέγιστος αριθμός σε συναγερμό ανά γραμμή: 20 σε βάση 64 Ohm (ο αριθμός αλλάζει ανάλογα την αντίσταση του καλωδίου). Διαστάσεις: \varnothing 114mm. Πιστοποιημένο EN54 μέρος 3. |

| Εικόνα | Κωδικός | Περιγραφή |
|---|------------------------------|---|
|  | DOA2 GO21123006 GOLMAR | Ασύρματος αυτόνομος πυρανιχνευτής οπτικός καπνού και θερμοκρασίας. Συμμορφώνεται με το πρότυπο EN14604. Διαθέτει ηχητικό συναγερμό 85db. Κουμπί δοκιμής και LED παρακολούθησης για ένδειξη της κατάστασης, Σφάλματος και χαμηλής μπαταρίας. Δύο αλκαλικές μπαταρίες AA 1,5V (περιλαμβάνονται). Εύκολος καθαρισμός συντήρησης του θαλάμου ανίχνευσης. Περιοχή ανίχνευσης καπνού 20-40m ² . Εύρος συναγερμού θερμοκρασίας: 54-70°C. Ρεύμα ηρεμίας: 4μΑ. Ρεύμα συναγερμού: <40mA. Ευαισθησία καπνού: 0,09-0,16% obs/m. Διαστάσεις: Ø 120 x Υ 35 χιλ. Βάρος: 165gr με μπαταρίες. |

Δυνατότητα ασύρματης διασύνδεσης έως 30 ανιχνευτών! Οι πυρανιχνευτές DOA2 της GOLMAR μπορούν να διασυνδεθούν εύκολα μεταξύ τους έως και 30 ανιχνευτές με απόσταση περίπου 20 μέτρων. Συχνότητα 433Mhz. Σε περίπτωση που ένας ανιχνευτής εισέλθει σε συναγερμό, η προειδοποίησή του θα αναπαραχθεί μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα από όλους τους αλληλοσυνδεδεμένους ανιχνευτές με διπλό ηχητικό σήμα και η ενεργοποίηση του κόκκινου φωτός θα επαναλαμβάνεται συνεχώς μέχρι ο ανιχνευτής που έχει δώσει συναγερμό να σταματήσει. Ιδανικό σύστημα πυρανίχνευσης με ειδοποίηση για κατοικίες, μικρά ξενοδοχεία, φορτηγά, τροχόσπιτα, σκάφη.

| Εικόνα | Κωδικός | Περιγραφή |
|---|------------------------------|--|
|  | DG12 GO21034012 GOLMAR | Αυτόνομος ανιχνευτής αερίου (μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, φυσικό/αστικό αέριο). Τάση τροφοδοσίας: 12Vdc. Περιοχή προστασίας: 25μ ² . Ύψος εγκατάστασης: 20cm από το δάπεδο για βαρύ αέριο (προπάνιο, βουτάνιο κ.λπ.) ή 20cm από την οροφή για ελαφρύ αέριο (μεθάνιο, φυσικό/αστικό αέριο κ.λπ.). Ενσωματώνει θερμικό ανιχνευτή – συναγερμό στους 64°C. Διαθέτει βομβητή. Έξοδος συναγερμού μέσω ρελέ. Ενδείξεις κατάστασης LED (ηρεμίας, συναγερμού). Λευκό ABS πλαστικό φινίρισμα. Κατασκευάζεται σύμφωνα με το EN50194. Διαστάσεις: 140Υ x 70Π x 50B χιλ. |
|  | DGA GO21123003 GOLMAR | Αυτόνομος ανιχνευτής αερίου (μεθάνιο, προπάνιο, βουτάνιο, φυσικό/αστικό αέριο). Τάση τροφοδοσίας: 230Vac. Περιοχή προστασίας: 25μ ² . Ύψος εγκατάστασης: 20cm από το δάπεδο για βαρύ αέριο (προπάνιο, βουτάνιο κ.λπ.) ή 20cm από την οροφή για ελαφρύ αέριο (μεθάνιο, φυσικό/αστικό αέριο κ.λπ.). Ενσωματώνει θερμικό ανιχνευτή – συναγερμό στους 64°C. Διαθέτει βομβητή. Περιλαμβάνει βοηθητική έξοδο 9V (μέγ. 100mA). Έξοδος συναγερμού μέσω ρελέ. Ενδείξεις κατάστασης LED (ηρεμίας, συναγερμού). Λευκό ABS πλαστικό φινίρισμα. Κατασκευάζεται σύμφωνα με το EN50194. Διαστάσεις: 140Υ x 70Π x 50B χιλ. |
|  | DCOA GO21123002 GOLMAR | Αυτόνομος ανιχνευτής μονοξειδίου του άνθρακα. Τάση τροφοδοσίας: 230Vac. Περιοχή προστασίας: 25μ ² . Ύψος εγκατάστασης: 1,75m. Περιλαμβάνει βοηθητική έξοδο 9V (μέγ. 100mA). Ενσωματώνει θερμικό ανιχνευτή – συναγερμό στους 64°C. Διαθέτει βομβητή. Έξοδος συναγερμού μέσω ρελέ. Ενδείξεις κατάστασης LED (ηρεμίας, συναγερμού). Μαύρο ABS πλαστικό φινίρισμα. Κατασκευάζεται σύμφωνα με το EN50194. Διαστάσεις: 140Υ x 70Π x 50B χιλ. |