

# Teletek Electronics SIMPO

## Κορυφαία πλεονεκτήματα για χρήστες και εγκαταστάτες



**Ο νέος πίνακας πυρανίχνευσης SIMPO της εταιρείας Teletek Electronics, αποτελεί μια ολοκληρωμένη λύση για μικρές – μεσαίες addressable εγκαταστάσεις. Η υψηλή ποιότητα κατασκευής και η κορυφαία τεχνολογία, σε συνδυασμό με την καλή τιμή που έχει το προϊόν, αποτελούν τα κύρια χαρακτηριστικά του νέου πίνακα Simpo.**



Ο πίνακας πυρανίχνευσης SIMPO της Teletek Electronics είναι κατασκευασμένος με βάση τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ποιότητας **EN-54 -2/4** και έχει πιστοποίηση **CPR (Construction Product Regulation)** σύμφωνα με το νέο Ευρωπαϊκό κανονισμό που ισχύει. Στα πολλιά πλεονεκτήματα του πίνακα συγκαταλέγονται ο γρήγορος προγραμματισμός με αυτόματη διευθυνσιοδότηση συσκευών και η ευελιξία προγραμματισμού μέσω του λογισμικού ProsTE. Ο πίνακας αποτελεί ιδανική λύση για την αντικατάσταση και επέκταση των συμβατικών συστημάτων πυρανίχνευσης με module για ζώνες συμβατικής πυρανίχνευσης και χαρακτηρίζεται από το χαμηλότερο κόστος καλωδίωσης, τη λιγότερη καλωδίωση και την απλοποιημένη σχεδίαση και διάταξη με λιγότερες διειλεύσεις, ενώ υποστηρίζει και αναλυτική εμποτεία των συσκευών.

Είναι ένα σύστημα φιλικό προς το χρήστη, με ταχεία και άμεση αναγνώριση της απειλής πυρκαγιάς και των προβλημάτων, με εύκολο προγραμματισμό για το χρήστη και συντηρητή. Προσφέρει λεπτομερή μηνύματα και αναλυτικότερη αναφορά για γρήγορη αντιμετώπιση προβλημάτων, όπως: Προειδοποιήσεις για συντήρηση, παρουσία της συσκευής, κατάσταση της συσκευής, λειτουργική ή όχι, αν απαιτείται καθαρισμός κ.λπ.

### Τεχνικά και γενικά χαρακτηριστικά

Ο addressable πίνακας πυρανίχνευσης SIMPO παρέχεται σε μεταλλικό κουτί, με πολυγλωσσική οθόνη LCD και εμπρόσθιο φύλλο περιγραφής για ευκολότερη παραμετροποίηση. Παρέχει στην κεντρική πλακέτα ένα βρόχο για τη σύνδεση των συσκευών, ενώ όλες οι συσκευές συνδέονται επάνω στο βρόχο και είναι πλήρως ελεγχόμενες. Οι ανιχνευτές καπνού ή θερμοκρασίας σε ένα διευθυνσιοδοτημένο σύστημα γίνονται "αισθητήρες" καπνού ή θερμότητας, που διαβιβάζουν πληροφορίες στον πίνακα ελέγχου, που αντιστοιχεί σε πόσο καπνό ή θερμότητα ανιχνεύεται. Ο πίνακας ελέγχου λαμβάνει τις αποφάσεις που βασίζονται σε αυτές τις πληροφορίες, βάσει του προγραμματισμού για το πότε να σημάνει συναγερμό προειδοποίησης ή εκκένωσης, εντολή πυρόσβεσης, κλήση ασανσέρ, ελέγχου θυρίδων αερισμού, εντολή ηλεκτρομαγνήτη για συγκράτηση πόρτας, βοηθητικές λειτουργίες ελέγχου, εντολής φωτιστικών πινακίδων εξόδου κινδύνου κ.λπ.

Ο Απομονωτής (ISOLATOR) δίνει τη δυνατότητα για την προστασία του βρόχου από διακοπή ή βραχυκύκλωμα, έτσι ώστε ο βρόχος να είναι σε λειτουργία από το Κέντρο έως το σημείο προβλήματος και από το σημείο προβλήματος έως το Κέντρο. Υποστηρίζει: 1 βρόχο (με επέκταση σε 2), έως 250 συσκευές ανεξαρτήτως τύπου για κάθε βρόχο, μέγιστο 500 για ολόκληρο το σύστημα, μέχρι 180 συσκευές σε ένα βρόχο μπορεί να έχουν απομονωτή, μέγιστο 360 για ολόκληρο το σύστημα, 16 ζώνες για κατανομή των χώρων ελέγχου, 16 ομάδες για την οργάνωση λειτουργιών και αυτοματισμών, 5 εξόδους: Σειρήνα 1-2, ΠΥΡΚΑΓΙΑ, ΠΡΟΒΛΗΜΑ, ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ, 3 εξειδικευμένες εισόδους για πυρόσβεση: AmC (Input Alarm Confirmation), PC (Input Protection Alarm Confirmation), FP (Panel Fault). Για την επικοινωνία του, ο πίνακας SIMPO υποστηρίζει προαιρετικό module AJAX LAN για δίκτυο LAN, για προγραμματισμό και χειρισμό. Ο πίνακας SIMPO έχει σχεδιαστεί για σύνδεση σε ένα δίκτυο με προαιρετικό module RS485 για δίκτυο Ethernet αδιάλειπτης επικοινωνίας μέχρι 32 πίνακες SIMPO και IRIS και δυνατότητα διασύνδεσης με λογισμικό διαχείρισης Observer. Συνοδεύεται από πολλές περιφερειακές συσκευές, όπως Διευθυνσιοδοτούμενη βάση για αναλογικούς πυρανιχνευτές και πολλούς ανιχνευτές διαφόρων τύπων. Ο προγραμματισμός γίνεται μέσω του λογισμικού ProsTE μέσω USB ή LAN (απαιτείται επέκταση AJAX LAN) και χρησιμοποιώντας το πληκτρολόγιο στην πρόσοψή του. **sm**

Shop4security ([www.shop4security.gr](http://www.shop4security.gr)), τηλ.: 210-2813515