

## Η φιλοσοφία των συστημάτων

Τα δύο συστήματα πυρανίχνευσης **“Solution F1”** και **“Solution F2”** που κατασκευάζει η NSC είναι έξυπνα, ευέλικτα και εντελώς μοντέρνα Fire Control Panels. Η δημιουργία τους βασίζεται σε γερμανικά και διεθνή στάνταρτ όπως EN-54 ή VdS, τα οποία και καλύπτουν πλήρως.

Τα συγκεκριμένα συστήματα παρέχουν πολυάριθμες λειτουργίες οι οποίες δεν θα συναντώνται πουθενά αλλού σε πολύ ελκυστικές τιμές.

Διαθέτουν:

- Ολοκαίνουριο ηλεκτρολόγιο αφής.
- Module γραφικών LCD 240\*64.
- Υποστήριξη ως 18 ή 2 loops (“Solution F1” ή “Solution F2”).
- Υψηλή απόδοση CPU των 32 bit.
- Flash memory μέχρι 32MB και μνήμη RAM έως 32MB.
- Ρύθμιση παραμέτρων software μέσω διεπαφής modem ή USB.
- Πλήρες λογισμικό παραμετροποίησης βασισμένο σε Windows Explorer για πολύ εύκολο και γρήγορο χειρισμό.
- Πρόσβαση με username και password.
- NSC Webserver module που επιτρέπει την πρόσβαση στο σύστημα πυρανίχνευσης της NSC από το διαδίκτυο.
  - Δυνατότητα πρόσβασης από το κινητό.
  - Λογισμικό Building Management Software WinGuard για ολοκληρωμένο έλεγχο και οργάνωση όλων των μηνυμάτων διαφόρων συστημάτων ασφαλείας όπως κάμερες ή συναγερμό

Τα “Solution F1” και “Solution F2” είναι απολύτως συμβατά με όλους τους αναλογικούς ανιχνευτές Hochiki και Apollo, δύο από τους σημαντικότερους κατασκευαστές ανιχνευτών, παγκοσμίως

## Οι ανιχνευτές Hochiki ESP

Οπτικός ανιχνευτής καπνού **ALN-EN**, λευκό RAL 9003, με νέο, βελτιωμένο, υψηλής απόδοσης θάλαμο καπνού.



Πολλαπλός αισθητήρας **ACC EN (WHT)**, λευκό RAL 9003, με νέο, βελτιωμένο, υψηλής απόδοσης θάλαμο καπνού και 2 αισθητήρες θερμότητας.

Πολλαπλός αισθητήρας θερμότητας **ATJEN**, λευκό RAL 9003, ανίχνευση σταθερής θερμοκρασίας και ρυθμού αύξησης. Προγραμματίζεται σύμφωνα με το EN54, part 5.



## Οι Ανιχνευτές Apollo XP95 / Discovery

Discovery Optical Smoke Detector - Αναλογικός οπτικός ανιχνευτής καπνού.



Discovery Multisensor (Optical/Heat) - Αναλογικός πολλαπλός ανιχνευτής που περιλαμβάνει αισθητήρες καπνού και θερμοκρασίας.

Discovery Heat Detector - Αναλογικός ανιχνευτής θερμότητας.

## Διευθυνσιοδοτούμενα Χειροκίνητα Σημεία Κλήσης - Call Points

Τα συστήματα συνοδεύονται από τα χειροκίνητα σημεία κλήσεις (call points) που διακρίνονται στη φωτογραφία.



## Τυπική διάταξη βρόχου

Στο παρακάτω διάγραμμα διακρίνουμε μια τυπική διάταξη βρόχου με βάση τα συστήματα της NSC.

