

HOCHIKI ALN-EN(WHT)-SCI

HOCHIKI ALN-EN(WHT)-SCI

Ο ALN-EN(WHT)-SCI είναι ένας Διευθυνσιοδοτούμενος Οπτικός αισθητήρας καπνού με ενσωματωμένο απομονωτή βραχυκυκλώματος (SCI) και πρωτόκολλο επικοινωνίας Hochiki ESP. Με τη νέα τεχνολογία θαλάμου υψηλών επιδόσεων της Hochiki, καταργείται η ανάγκη χρήσης αισθητήρων καπνού ιονισμού στις περισσότερες εφαρμογές. Είναι πιστοποιημένος κατά EN54-7 και EN54-17 από το LPCB και



VDS. Αυτός ο θάλαμος ανίχνευσης νέας τεχνολογίας, επιτρέπει να αυξηθεί το

επίπεδο κατωφλίου του αισθητήρα, βελτιώνοντας έτσι τη σχέση σήματος προς θόρυβο και μειώνοντας την ευαισθησία σε ψευδείς συναγερμούς. Ο θάλαμος καπνού αφαιρείται εύκολα για καθαρισμό και χρησιμοποιεί ένα μοναδικό βελτιωμένο σχεδιασμό διαφράγματος που επιτρέπει στον καπνό να εισέλθει στο θάλαμο χωρίς να επηρεάζεται από το φως του περιβάλλοντος. Ο αισθητήρας διαθέτει ενσωματωμένο απομονωτή βρόχου και πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τη βάση στήριξης YBV-R / 4 για τη διατήρηση της λειτουργικότητας του SCI. Ο Hochiki ALN-EN(WHT)-SCI συνεργάζεται άσπογα με τους πιστοποιημένους κατά EN54-2, EN54-4, EN54-13 από το VDS, διευθυνσιοδοτούμενους πίνακες πυρανίχνευσης της NSC "Solution F1" και "Solution F2".

Σε όλα τα προϊόντα με πρωτόκολλο Hochiki ESP παρέχεται 3ετής εγγύηση.

NSC Hellas | www.nsc-hellas.gr | τηλ.: 2311 821295 / 210 2201458

APOLLO Xpander

Πιστοποιημένο σύστημα ασύρματης πυρανίχνευσης

Το XPander είναι μια ασύρματη ευφυής σειρά συστήματος πυρανίχνευσης, σχεδιασμένη για χρήση σε κτίρια και κατασκευές όπου οι εγκαταστάσεις καλωδίωσης είναι περιο-



ρισμένες ή δύσκολες. Μερικές φορές αυτό οφείλεται στον αρχιτεκτονικά ευαίσθητο χαρακτήρα των κτιρίων (όπως τα διατηρητέα κτίρια που δεν είχαν σχεδιαστεί για τη σύγχρονη εποχή), αλλά υπάρχουν και άλλες περιπτώσεις όπου ο σχεδιασμός των σύγχρονων κτιρίων δεν προσφέρεται για καλωδιακές εγκαταστάσεις. Το XPander παρέχει μια ασύρματη λύση μέσω ενός δικτύου πυρανιχνευτών, μπουτόν αναγγελίας φωτιάς, φαροσειρήνων και μονάδων εισόδου/ εξόδου, που επικοινωνούν με τον βρόχο του συστήματος διευθυνσιοδοτούμενης πυρανίχνευσης μέσω ενός ασύρματου δέκτη. Κάθε περιφερειακή συσκευή XPander έχει αντιστοιχιστεί με μια διεύθυνση που αναγνωρίζεται από τον Κεντρικό πίνακα πυρανίχνευσης με τον ίδιο τρόπο όπως και η διεύθυνση οποιασδήποτε καλωδιακής συσκευής. Το ασύρματο σύστημα XPANDER είναι πιστοποιημένο κατά EN54-25 και κάθε ασύρματη συσκευή τροφοδοτείται από 2 ανεξάρτητες πηγές τροφοδοσίας μπαταριών. Ο χρόνος ζωής των μπαταριών είναι 5 έτη. Όλος ο περιφερειακός εξοπλισμός είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με τα αντίστοιχα μέρη του EN54. Το ασύρματο σύστημα XPANDER συνεργάζεται άσπογα με τους πιστοποιημένους κατά EN54-2, EN54-4, EN54-13 από το VDS, διευθυνσιοδοτούμενους πίνακες πυρανίχνευσης της **NSC "Solution F1"** και **"Solution F2"**.

Σε όλα τα προϊόντα Apollo παρέχεται 10ετής εγγύηση.

NSC Hellas | www.nsc-hellas.gr | τηλ.: 2311 821295 / 210 2201458