

SIEMENS

Ευχάριστη διαμονή αθόρυβα, χωρίς ηχητικές και οπτικές ενοχλήσεις

Αναστάτωση επισκεπτών

Μέχρι τώρα, οι δοκιμές του συστήματος πυρασφάλειας συνεπάγονταν την ενεργοποίηση των σειρήνων και των φάρων, προκαλώντας ενόχληση και ανασφάλεια στους επισκέπτες. Επιπλέον, οι τεχνικοί έπρεπε να εισέρχονται στα δωμάτια για να δοκιμάσουν τους ανιχνευτές καπνού, με αποτέλεσμα την αναγκαστική εκκένωση τους, και βέβαια την απώλεια εσόδων από την πλευρά του ξενοδοχείου.



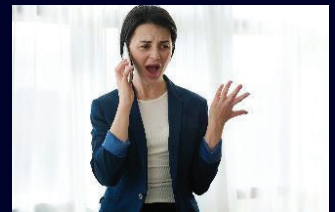
Ψευδείς συναγερμοί

Ακόμη χειρότερα, οι ψευδείς συναγερμοί ανάγκαζαν τους επισκέπτες να εγκαταλείψουν τα δωμάτιά τους κατά την διάρκεια της νύχτας.



Απογοητευμένοι επισκέπτες

Όλες αυτές οι ενοχλήσεις είναι επιζήμιες για την εμπειρία των επισκεπτών και επηρεάζουν την κερδοφορία όσο και την εικόνα του ξενοδοχείου.



Αποφυγή ενοχλήσεων με την τεχνολογία DFT¹

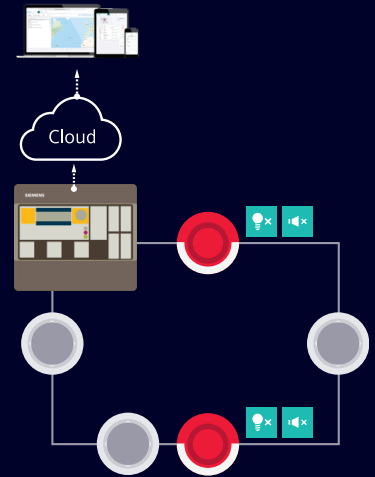
Με την εισαγωγή της νέας γενιάς προϊόντων, οι ανιχνευτές καπνού και οι συσκευές συναγερμού ελέγχονται χωρίς να χρειάζεται κάποιος να εισέλθει στα δωμάτια και χωρίς να χρειάζεται η ενεργοποίηση των σειρήνων.

Ο υπεύθυνος της εγκατάστασης αποφασίζει εάν θα πραγματοποιήσει μηνιαίες, εβδομαδιαίες ή ακόμα και καθημερινές δοκιμές για να εξασφαλίσει τη μέγιστη ασφάλεια των επισκεπτών.

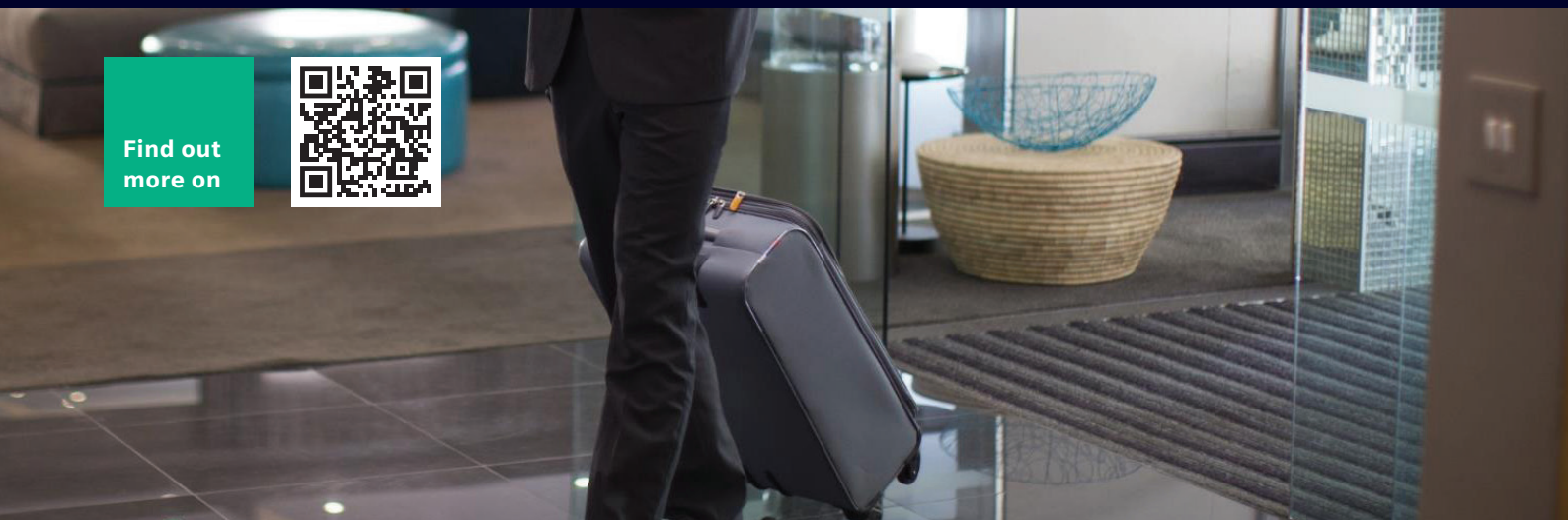
Οι ανιχνευτές & οι συσκευές συναγερμού ελέγχονται καθημερινά, **για μέγιστη ασφάλεια.**

Οι σειρήνες και οι φάροι δοκιμάζονται αθόρυβα, **χωρίς ηχητικές και οπτικές ενοχλήσεις.**

1. Δοκιμή χωρίς ενοχλήσεις (Disturbance-Free Testing DFT)



Find out
more on



Χωρίς ψευδείς συναγερμούς

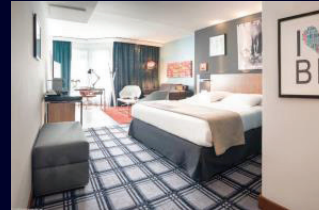


Με τους συμβατικούς ανιχνευτές πυρκαγιάς, οι ψευδείς συναγερμοί μπορούν να ενεργοποιηθούν από ατμό, σκόνη, αναθυμιάσεις μαγειρέματος ή ατμοσφαιρική ρύπανση. Ωστόσο, η ASA τεχνολογία της Siemens χρησιμοποιεί αλγόριθμους για την επεξεργασία σήματος και τον εντοπισμό πραγματικών πυρκαγιών, αποφεύγοντας έτσι τους ψευδείς συναγερμούς.

Οι ρυθμίσεις του ανιχνευτή ASA προσαρμόζονται σε κάθε τύπο χώρου για γρήγορη, χωρίς ψευδείς συναγερμούς ανίχνευση σε όλες τις καταστάσεις.



Δωμάτιο



Εστιατόριο



Κουζίνα



Χώρος στάθμευσης



ASA τεχνολογία

Έγκαιρη ανίχνευση χωρίς ψευδείς συναγερμούς

Νευρωνικοί ανιχνευτές, με προηγμένη επεξεργασία σήματος

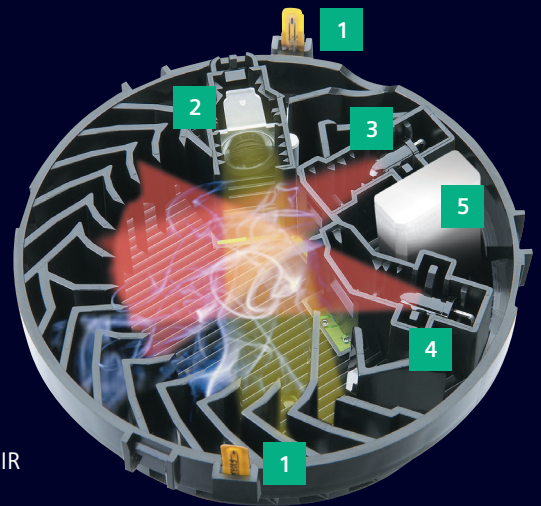
Ενεργοποίηση συναγερμού μόνο από πραγματικό καπνό

Αποφυγή ενεργοποίησης από ατμό, σκόνη, ρύπανση κ.λπ.

Οι ρυθμίσεις γίνονται ανάλογα με τον χώρο

και τις πιθανές συνθήκες περιβάλλοντος για την εξάλειψη των ψευδών συναγερμών

- 1 Αισθητήρας θερμοκρασίας
- 2 Δέκτης υπερύθρων
- 3 Πηγή φωτός IR
- 4 Πηγή φωτός IR
- 5 Αισθητήρας CO



Siemens A.E.
Αγησιλάου 6-8
151 23 Μαρούσι / Αθήνα, Ελλάδα

Με την επιφύλαξη αλλαγών και σφαλμάτων. Οι πληροφορίες που δίνονται σε αυτό το έγγραφο περιέχουν μόνο γενικές περιγραφές ή/και χαρακτηριστικά απόδοσης, τα οποία μπορεί να μην αντικατοπτρίζουν πάντα συγκεκριμένα αυτά που περιγράφονται ή τα οποία ενδέχεται να τροποποιηθούν κατά την περαιτέρω ανάπτυξη των προϊόντων. Τα ζητούμενα χαρακτηριστικά απόδοσης είναι δεσμευτικά μόνο όταν συμφωνούνται ρητά στη συναφθείσα σύμβαση.