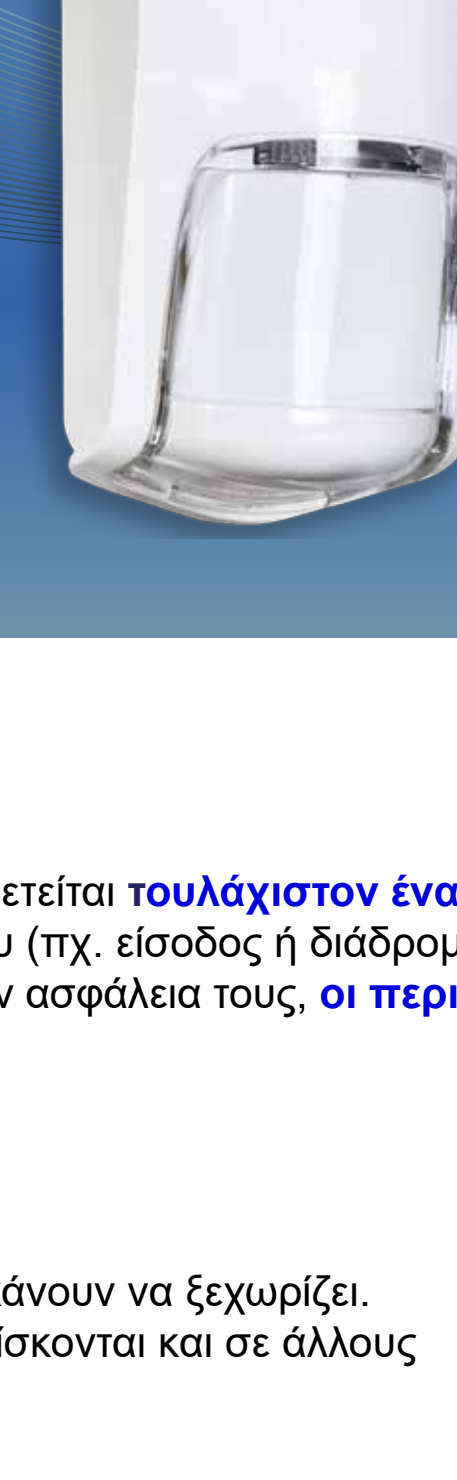


Twintec Ο Απαραβίαστος



Προτείνεται :

1. σε κάθε εγκατάσταση συστήματος ασφαλείας, να τοποθετείται **τουλάχιστον ένας Twintec Universal ανιχνευτής**, σε ένα καίριο σημείο του χώρου (πχ. είσοδος ή διάδρομος)
2. για τους χρήστες που αναζητούν το κάτι παραπάνω στην ασφάλεια τους, **οι περισσότεροι, αν όχι κι όλοι, οι ανιχνευτές να είναι Twintec Universal**

Τεχνολογική Πρωτοπορεία :

- Ο Twintec φέρει ένα συνδυασμό τεχνολογιών που τον κάνουν να ξεχωρίζει.
- Κάποιες από αυτές τις τεχνολογίες, ενδεχομένως να βρίσκονται και σε άλλους ανιχνευτές της αγοράς

Όμως :

- η συνύπαρξη όλων των τεχνολογιών σε έναν universal ανιχνευτή
- και οι ακριβείς ρυθμίσεις των αλγορίθμων

κατατάσσουν τον Twintec της Tecnoalarm στην κορυφή των universal ανιχνευτών της Διεθνούς αγοράς !

Tecnoalarm Twintec — Υπερέχει —

Στο κάτωθι link στο λογαριασμό της KEEPER GROUP στο youtube μπορείτε να δείτε τη live λειτουργία του Twintec Ανιχνευτή και πώς αυτή αναπαραγάγεται στο software της Tecnoalarm :

[VIDEO : youtube link : Ανιχνευτής Tecnoalarm με λειτουργία Walk](#)



Συνοπτικά οι Τεχνολογίες που φέρει :

1. Διπλής Τεχνολογίας, με AND / OR λειτουργία
2. Walk Function, για αυτόματη μετάβαση από AND σε OR
3. Απενεργοποίηση του Μικροκύματος, σε ανενεργή κατάσταση του συστήματος
4. Self Test λειτουργία
5. Αλγόριθμος Πιστοποίησης Κίνησης
6. Ρύθμιση & Προσαρμογή Ευαισθησίας
7. Διακόπτης Tamper
8. Tamper και στη βάση στήριξης Snodo
9. Συγχρονισμός ανιχνευτών

και

10. Σχεδιασμός από τον Ιταλικό Οίκο Pininfarina (100% Made In Italy)

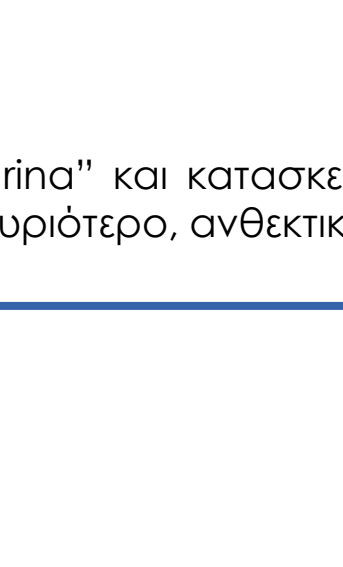
Επιπλέον, σε συνδυασμό με Tecnoalarm control panel :

11. Remote Digital Verification - RDV
12. Remote Sensitivity Control - RSC (για το Twintec BUS)

Γιατί δεν είναι όλοι οι Ανιχνευτές ίδιοι.. Ακόμη και οι διπλής τεχνολογίας, έχουν έναν leader : Twintec by Tecnoalarm !

Μοντέλα Twintec

Twintec
Twintec Bus
Twintec Mask Bus
Βάση Στήριξης Snodo



Αναλυτικά οι Τεχνολογίες που φέρουν οι Twintec

Λειτουργία Walk : Ακρίβεια στην Ανίχνευση

Ο ανιχνευτής με την διπλή λειτουργία του (παθητικό και μικρόκυμα) στην επιλογή And θα πρέπει να διαγνώσει και στις δύο λειτουργίες του alarm για να στείλει alarm στον πίνακα. Αν για παράδειγμα λόγω υψηλής θερμοκρασίας του χώρου η παθητική λειτουργία τυφλώνεται τότε ακόμα και σε περίπτωση εισβολής, ο ανιχνευτής δεν θα δώσει alarm. Χάρη στην τεχνολογία Walk ο ανιχνευτής παρακολουθεί την λειτουργία του μικροκύματος και αν ανιχνεύσει συνεχείς παλμούς σε δεδομένο χρονικό διάστημα τότε και μόνο δίνει alarm ακόμα και αν η παθητική λειτουργία δεν επιβεβαιώνει το συναγερμό.

Αλγόριθμος Πιστοποίησης Κίνησης : Οι Λεπτομέρειες κάνουν τη διαφορά

Το ανιχνευτής έχει έναν επιπλέον αλγόριθμο, ο οποίος παρακολουθεί την επιπλέον καλώδιο για γνωρίζει την κατάσταση του πίνακα ανιχνευτής και αναπαραγάγει στον πίνακα ανιχνευτής την επιπλέον καλώδιο για γνωρίζει την κατάσταση του πίνακα ανιχνευτής.

Τamper στην βάση : Προσοχή στη λεπτομέρεια

Ο ανιχνευτής διαθέτει tamper και βάση στήριξης του tamper. Άρα ο ανιχνευτής ανιχνεύει και την παραβίαση στο σώμα του αλλά και την προσπάθεια αλλαγής του χώρου που ανιχνεύει.

Συγχρονισμός ανιχνευτών : Ολοκληρωμένο Σύστημα

Αν χρησιμοποιήσουμε περισσότερους από ένα ανιχνευτής με διπλή λειτουργία στον ίδιο χώρο, μπορούμε χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο από τον ένα ανιχνευτή στον άλλο να αποφύγουμε τους ψευδοσυναγερμούς. Κάθε ανιχνευτής αντιλαμβάνεται ότι αυτό που ανιχνεύει στην μικροκυματική του λειτουργία είναι η μικροκυματική λειτουργία του άλλου ανιχνευτή. Ο συγχρονισμός μπορεί να πραγματοποιηθεί μέχρι τέσσερις ανιχνευτές.

Κάλυψη και εμβέλεια : Επαγγελματικό προϊόν

Ο ανιχνευτής διαθέτει γωνία ανιχνευσης 108° και εμβέλεια 18 μέτρα.

Κορυφαίος Σχεδιασμός : Με Design που αγαπάς

Με εξαιρετικό σχεδιασμό από τον πασίγνωστο οίκο "Pininfarina" και κατασκευασμένο με τα υψηλότερης ποιότητας υλικά. Όμορφο, δεν «κιτρίνιζε» και το κυριότερο, ανθεκτικό και αξιόπιστο σε βάθος χρόνου.

* Επιπλέον για το Μοντέλο : Twintec Mask

- Λειτουργία Anti-Masking με ρύθμιση ευαισθησίας και έξοδο σε ξεχωριστή ζώνη
- Επιπλέον ρύθμιση της ευαισθησίας και του αριθμού των παλμών του υπερύθρου για ακόμα καλύτερη προσαρμογή στον χώρο.
- Δυνατότητα επιλογής λογικής OR: Αρκεί να «διαβάσει» ένας έναν δύο ανιχνευτών για να δώσει alarm – Προσφέρει τον μέγιστο βαθμό προστασίας σε χώρους όπου έχουμε αποκλείσει το ενδεχόμενο false alarms.

* Επιπλέον : Σε συνδυασμό με Tecnoalarm Control Panel

Λειτουργία RDV (Remote Digital Verification)

Αποκλειστικές Λειτουργίες Απόλυτης Υπεροχής

Χάρη στην τεχνολογία RDV® ο ανιχνευτής μετατρέπει την κίνηση που ανιχνεύεται σε παλμό. Ο πίνακας συναγερμού μετατρέπει αυτόν τον παλμό σε ηχητικό σήμα και τον αναπαραγάγει στο κινητό τηλέφωνο του χρήστη. Έτσι, ο χρήστης είναι σε θέση να διακρίνει με απόλυτη βεβαιότητα εάν υπάρχει ανθρώπινη παρουσία στην προστατευόμενη περιοχή εκείνη την στιγμή. Το ίδιο ηχητικό σήμα αποστέλλεται και στο 24ώρο κέντρο λήψης σημάτων της TECNOHELLAS. Ο χειριστής ακούγοντας το, είναι σε θέση να διακρίνει ένα πραγματικό από ένα λανθασμένο σήμα συναγερμού και ανάλογα να δώσει προτεραιότητα άμεσης επέμβασης στην αστυνομία. Η λειτουργία RDV είναι διαθέσιμη μόνο σε πίνακα συναγερμού της Tecnoalarm.

Αναβαθμίστε τους Υφιστάμενους πελάτες σας και ενημερώστε τους Υποψήφιους πελάτες και για το υψηλότερο επίπεδο ασφάλειας που μπορούν πλέον να απολαμβάνουν !

Κάντε τη διαφορά στην ουσία !!!