

# Γρηγορότερο & πιο αξιόπιστο

Αποτελέσματα δοκιμών (σε σύγκριση με τα Paradox Pro476 & NV500):

## Το NV5 έχει καλύτερη:

- Μέγιστη απόδοση στον εντοπισμό εισβολέα
- Πλήρης κάλυψη χώρου χωρίς νεκρές ζώνες
- Απόρριψη ψευδών συναγερμών
- Υψηλή ανταπόκριση σε αργή ή γρήγορη κίνηση
- Αυτόματη αντιστάθμιση θερμοκρασίας
- Υψηλή προστασία από RF
- Πιστοποίηση EN 50131-2-2:2008, Grade 2



## Οι Συνεργάτες της Paradox σχολιάζουν:

“Ενα στοιχείο που με εντυπωσίασε ήταν το γεγονός ότι δεν μπορούσα να κινηθώ στον χώρο καθόλου, ακόμα και πολύ αργά χωρίς να με εντοπίσει. Πιστεύω ότι αυτό είναι ένα μοναδικό χαρακτηριστικό του NV5.”

# Προσαρμογή επιπέδων ευαισθησίας

- Δυνατότητα επιλογής 5 επιπέδων ευαισθησίας
- Ρυθμιζόμενη κατακόρυφη ζώνη
- Με τη χρήση του επιπρόσθετου κατόπτρου επιτυγχάνεται η κατακόρυφη κάλυψη του χώρου με υψηλή ευαισθησία. Συνιστάται για αύξηση της ποιότητας του προϊόντος
- Απόρριψη ψευδών συναγερμών από μικρά ζώα (Λειτουργία Pet)



## Οι Συνεργάτες της Paradox σχολιάζουν:

“Ο ψηφιακός ανιχνευτής NV5 είναι αξιόπιστος με πολύ υψηλή ικανότητα ανίχνευσης, ακόμα και σε πολύ αργές κινήσεις. Η κατακόρυφη δέσμη του είναι ένα επιπλέον χαρακτηριστικό που θα πρέπει να εκτιμηθεί.”

NV5

Μην το ζηλεύετε.  
Απλά αποκτήστε το.



ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΜΕΓΕΘΟΣ

Ψηφιακή σειρά ανιχνευτών ENVY

PARADOX HELLAS S.A.

# Εύκολο στη χρήση Εύκολο στην εγκατάσταση

- ▶ Μέσος χρόνος εγκατάστασης: 5 - 10 λεπτα
- ▶ Δεν είναι απαραίτητη η αφαίρεση της πλακέτας
- ▶ Συμβατό με τα κέντρα: EVO, Spectra, Magellan και άλλων κατασκευαστών



Οι Συνεργάτες της Paradox σχολιάζουν:  
“Η ικανότητα και η ευαισθησία της γρήγορης ανίχνευσης του NV5 θα κάνουν τους πελάτες μας πολύ χαρούμενους.”

## Σχεδίαση

- ▶ EN/VY
- ▶ Κομψό
- ▶ Όμορφη σχεδίαση
- ▶ Διακριτικό
- ▶ Μικρών διαστάσεων



paradox.gr

PARADOX HELLAS S.A.

- ▶ Μέσος χρόνος εγκατάστασης: 5 - 10 λεπτα
- ▶ Δεν είναι απαραίτητη η αφαίρεση της πλακέτας
- ▶ Συμβατό με τα κέντρα: EVO, Spectra, Magellan και άλλων κατασκευαστών

Οι Συνεργάτες της Paradox σχολιάζουν:  
“Το NV5 είναι ένα αριστούργημα.”

paradox.gr