

## Περιμετρική προστασία με οπτική ίνα!

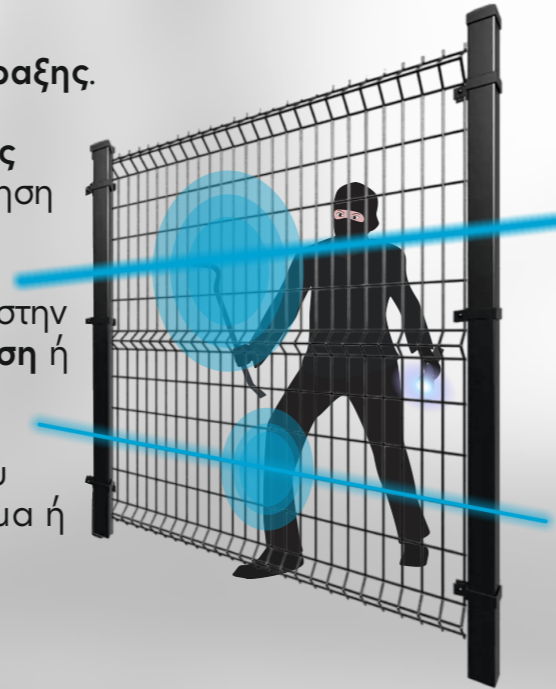
Είναι **αποτελεσματικό** και πλήρως **λειτουργικό** σε περιπτώσεις όπου απαιτείται ασφάλεια επί της **περίφραξης**.

**Μοναδικό** στο είδος του, δεν παράγει **ανεπιθύμητους** συναγερμούς προερχόμενους από δυνατό αέρα, δόνηση της περίφραξης, βροχή, ομίχλη ή σκόνη.

Η ανίχνευση της παραβίασης γίνεται όταν στην ίνα ή στην περίφραξη όπου είναι τοποθετημένη, εφαρμοστεί **πίεση** ή **εφέλκυσμός**.

Οι δυνάμεις αυτές συναντώνται στις περιπτώσεις όπου υπάρχει προσπάθεια **αναρρίχησης**, **εμβολής** με όχημα ή άλλης παραβίασης.

Αναλόγως το πλήθος των ινών που εγκαθιστούμε, επιτυγχάνεται και η σχετική **ασφάλεια**.



## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Έγκαιρη και αξιόπιστη ανίχνευση.
- Χωρίς ανεπιθύμητους συναγερμούς
- Ανεπηρέαστο από τις καιρικές συνθήκες
- Χωρίς “τυφλά σημεία”
- Παρακολουθεί τις ιδιαιτερότητες του εδάφους - περίφραξης
- Τοποθέτηση επί της περίφραξης
- Πολλά επίπεδα ευαισθησίας, ανεξάρτητη ρύθμιση κάθε ζώνης
- Τεχνολογία φωτός, απρόσβλητη από εξωτερικές παρεμβολές
- Ενσωματωμένος έλεγχος ορθής λειτουργίας
- Ενδείξεις λειτουργίας ανά ζώνη επιτήρησης με LED
- Αυτόματος μηδενισμός χωρίς ειδικές ρυθμίσεις
- Γρήγορη, συμφέρουσα εγκατάσταση και εύκολη επιδιόρθωση

## ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ  
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ  
ΑΠΟΘΗΚΕΣ



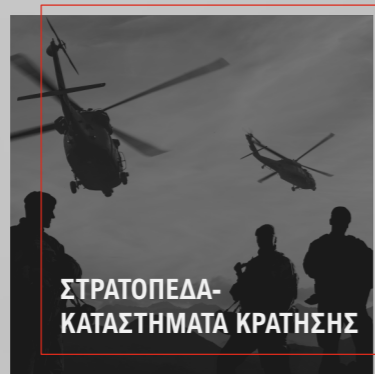
Φ/Β ΠΑΡΚΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



ΣΤΑΘΜΟΙ ΚΙΝΗΤΗΣ  
ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ



ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΑ-  
ΛΙΜΕΝΕΣ



ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΑ-  
ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ



ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΚΑΥΣΙΜΩΝ

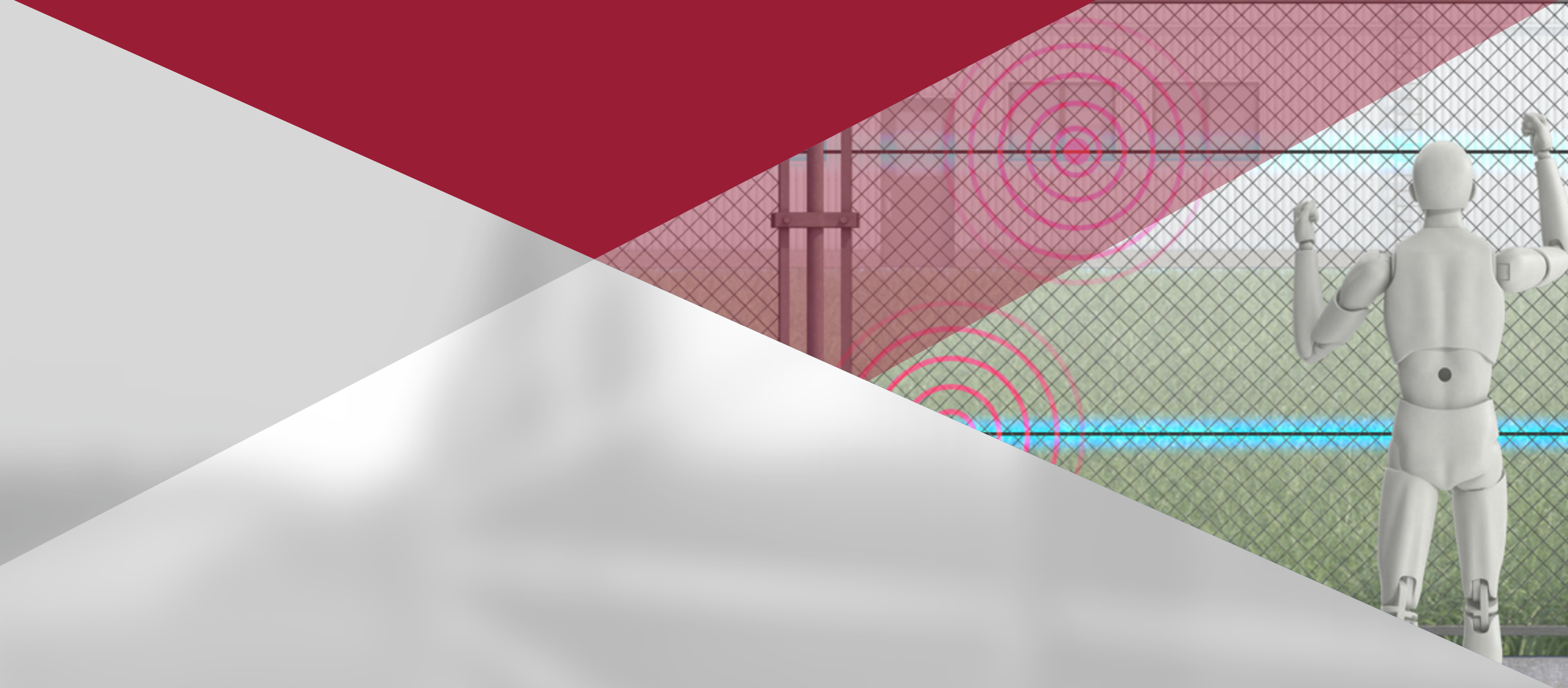
## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

### CONTROLLER

- Περιοχές ανίχνευσης: 1 ή 2 (μοντέλο PQ1S ή PQ2s αντίστοιχα)
- Μήκος οπτικής ίνας: Έως 297m ανά ζώνη αναλόγως του πλήθους ενώσεων
- Έξοδοι: 1 έξοδος ανά ζώνη + 1 Tamper
- Τροφοδοσία: 9,2-23,5 V DC (105mA max) με προστασία πολικότητας
- Προστασία υπερτάσεων: τριών σταδίων στην τροφοδοσία και στις επαφές ρελέ
- Μηδενισμός: Αυτόματος αρχικός αυτοέλεγχος και αυτόματος αυτοέλεγχος κατά τη λειτουργία
- Επιλογή ευαισθησίας: 9 επίπεδα με ανεξάρτητη ρύθμιση ανά ζώνη
- Βαθμός στεγανότητας: Ip65
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -38 έως +78 °C
- Διαστάσεις: 290 x 280 x 95 mm

### ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ

- Περίβλημα: Πολυένιο (PE)
- Ελάχιστη ακτίνα στροφής: 31 mm
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -38 έως +78 °C



[nevelus.se/periqube](https://nevelus.se/periqube)

