

**NanoDomi**

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες  
Φωτοβολταϊκά Συστήματα  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας



**meazon**  
measure | monitor | manage

## Ανακοίνωση Στρατηγικής Συμφωνίας

### NanoDomi – Meazon

#### Συνεργασία εξοικονόμησης ενέργειας και χρημάτων

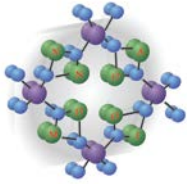
Η **NanoDomi**, μια από τις πρωτοπόρες εταιρίες του κλάδου των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και συστημάτων εξοικονόμησης υπέγραψε συμφωνία στρατηγικής συνεργασίας με την εταιρεία **MEAZON**. Η **MEAZON** είναι εταιρεία τεχνολογίας που δραστηριοποιείται στο χώρο της μικροηλεκτρονικής και της πληροφορικής και σχεδιάζει και αναπτύσσει μικροηλεκτρονικά συστήματα και λογισμικό που επιτρέπουν την έξυπνη, απλή και αποτελεσματική διαχείριση των συσκευών, συστημάτων και των εγκαταστάσεων ενός σπιτιού ή μιας επιχείρησης.

Η εμπειρία της **NanoDomi** στον τομέα των συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας, το εξειδικευμένο προσωπικό της καθώς και το ευρύ δίκτυο συνεργατών της σε ολόκληρη την Ελλάδα, συνέβαλαν καθοριστικά στην επιλογή της εταιρείας ως στρατηγικό συνεργάτη της **MEAZON**.

Το Σύστημα Διαχείρισης & Μέτρησης Ενέργειας της **MEAZON** είναι ένα πρωτοποριακό ολοκληρωμένο ασύρματο σύστημα το οποίο αποτελείται από έξυπνες συσκευές που επιτρέπουν τη μέτρηση, διαχείριση και τον έλεγχο της ηλεκτρικής ενέργειας που καταναλώνεται σε μια επιχείρηση ή/και σε ένα νοικοκυριό συνολικά και ανά συσκευή, γραμμή, φάση και γεωγραφική τοποθεσία. Είναι απλό, εύκολο στη χρήση του και βελτιώνει την καθημερινότητα των χρηστών του καθώς τους επιτρέπει να ελέγχουν τις συσκευές τους και την κατανάλωσή τους ανά πάσα στιγμή από τη smart συσκευή τους ή το Internet, από όπου κι αν βρίσκονται.

Οι λύσεις της **MEAZON** αξιοποιούν τις τελευταίες τάσεις της τεχνολογίας, όπως σχεδιασμό ενσωματωμένων ηλεκτρονικών συστημάτων, κινητές και ασύρματες ευρυζωνικές επικοινωνίες, cloud-based εφαρμογές, ενώ περιλαμβάνουν προϊόντα hardware, firmware και software. Το Σύστημα Διαχείρισης & Μέτρησης Ενέργειας της **MEAZON** πραγματοποιεί μετρήσεις τις οποίες μέσω internet διαβιβάζει στο **MEAZON** Cloud και:

- ✓ Προσφέρει στο χρήστη τη δυνατότητα να παρακολουθεί σε πραγματικό χρόνο την κατανάλωση όλων των συνδεδεμένων συσκευών και να εντοπίζει τις συσκευές με τη μεγαλύτερη κατανάλωση.
- ✓ Μέσω της ιδιαίτερα φιλικής εφαρμογής ο χρήστης μπορεί να ανοίγει ή να κλείνει αυτόματα τις συσκευές οποτεδήποτε κατά τη διάρκεια της ημέρας ή της νύχτας μέσω του υπολογιστή του ή της SMART συσκευής του.
- ✓ Ο χρήστης μπορεί να ορίσει ειδοποιήσεις (alarms) σε επίπεδο συσκευής, ηλεκτρικής γραμμής, δωματίου ή άλλου οικιακού ή εργασιακού χώρου και να ενημερώνεται με email ή SMS στο κινητό του, όταν η ενέργεια ή η ισχύς ξεπερνούν τα όρια που έχει θέσει ο ίδιος ο χρήστης
- ✓ Τα στοιχεία κατανάλωσης των συσκευών/ γραμμών που μπορεί να συλλέξει ο χρήστης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να βελτιώσουν την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων.
- ✓ Εξοικονομεί σε μια επιχείρηση μεταξύ 10%-30% στο λογαριασμό του ηλεκτρικού ρεύματος στην ενεργειακή κατανάλωση, συμβάλλοντας σημαντικά στη μείωση του λειτουργικού της κόστους.



## NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες  
Φωτοβολταϊκά Συστήματα  
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας



## meazon

measure | monitor | manage

- ✓ Η εγκατάσταση είναι πολύ απλή και εύκολη και πραγματοποιείται στην υφιστάμενη υποδομή της επιχείρησης, χωρίς να προϋποθέτει καμία πρόσθετη εγκατάσταση ή επένδυση.

Η καινοτόμος τεχνολογία και η άρτια τεχνογνωσία του προσωπικού της **MEAZON** έρχονται να συμπληρώσουν τις υψηλού επιπέδου υπηρεσίες και το δίκτυο εξειδικευμένων μηχανικών της **NanoDomi**. Τα προϊόντα και οι λύσεις μας απευθύνονται σε ευαισθητοποιημένους, σχετικά με θέματα διαχείρισης και εξοικονόμησης ηλεκτρικής ενέργειας, χρήστες -επιχειρήσεις και νοικοκυριά- που επιθυμούν και χρειάζονται πληροφορίες σχετικά με την κατανάλωση και τον έλεγχο της ηλεκτρικής ενέργειας σε πραγματικό χρόνο και στοχεύουν στη μείωση της κατανάλωσης, την εξοικονόμηση χρημάτων και ενέργειας και τη μείωση του αποτυπώματος CO<sub>2</sub>, ενώ παράλληλα τους ενδιαφέρει η διευκόλυνση της καθημερινής τους ζωής μέσω της τεχνολογίας και η προστασία του περιβάλλοντος.