

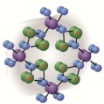
Meazon Gateway



Περιγραφή

Παρέχει άμεση ασύρματη σύνδεση των συσκευών με το πρωτόκολλο ZigBee και ελέγχει τη δραστηριότητα των αισθητήρων Webplug(s) και DinRail(s) που υπάρχουν εντός της εταιρείας ή της κατοικίας, πριν αποστείλει τα δεδομένα στο Cloud μέσω ασύρματης σύνδεσης WiFi ή GPRS.

Business partner



NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες
Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Η NanoDomi συγκροτήθηκε το 2008 από μια ομάδα νέων επιστημόνων με σκοπό να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ της ακαδημαϊκής έρευνας και της βιομηχανίας. Έχοντας ασχοληθεί χρόνια με την έρευνα και τον τομέα της Νανοτεχνολογίας, προσφέρουμε υψηλού επιπέδου "turn key" υπηρεσίες, εστιάζοντας στις εξατομικευμένες απαιτήσεις των πελατών μας κι εξασφαλίζοντας την βέλτιστη σχέση τιμής – ποιότητας με γνώμονα την καινοτομία και την αξιοπιστία.

Στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, η NanoDomi δραστηριοποιείται στην προμήθεια, σχεδιασμό, εγκατάσταση και συντήρηση Φ/Β συστημάτων, λουπών συστημάτων Α.Π.Ε. (μικρές ανεμογεννήτριες, εγκαταστάσεις σταθμών ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιομάζας, βιοαερίου ή βιοκαυσίμων), αυτόνομου φωτισμού εξωτερικών χώρων καθώς και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας όπως αντλιών θερμότητας, θερμοδυναμικών συστημάτων, έξυπνων μετρητών για την διαχείριση ενέργειας κα.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας στο [2103629581](tel:2103629581) ή στο sales@nanodomi.com

Χαρακτηριστικά

Πρωτόκολλα ασύρματης επικοινωνίας	Πλήρως συμβατό με IEEE 802.15.4 / ZigBee PRO 16 κανάλια στο 2.4GHz ISM band
Τύπος κεραίας	Ενσωματωμένη Omni-directional κεραία
Ασφάλεια	AES-128 υποστηριζόμενη αποκρυπτογράφηση.
Λειτουργικό Σύστημα	Win XP, Vista, 7, 32bit or 64bit, Linux driver
Τάση εισόδου	5V DC USB καλώδιο
Τάση εξόδου	έως 4,5 dBm
Ευαισθησία	-97dBm
Διαστάσεις	11 x 8,2 x 2,6 (WxLxH) in cm

Οδηγίες Εγκατάστασης

- Συνδέστε το Meazon Gateway στον Η/Υ σας μέσω του USB καλωδίου που υπάρχει στη συσκευασία.
- Κατεβάστε το λογισμικό Meazon PC από το διαδίκτυο και εγκαταστήστε το στον υπολογιστή σας.
- Τοποθετήστε μεταξύ της πρίζας και του φικς τροφοδοσίας της συσκευής που επιθυμείτε να διαχειριστείτε, τη συσκευή Meazon Webplug και/ή εγκαταστήστε τη συσκευή Meazon DinRail Basic στον ηλεκτρολογικό πίνακα, για τη συνολική μέτρηση της γραμμής τροφοδοσίας.
- Ανοίξτε το λογισμικό Meazon PC και εισάγετε στο δίκτυο Meazon Gateway τη συσκευή-ες Webplugs και/ή Meazon DinRails που έχουν εντοπιστεί.
- Είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Meazon Cloud, να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε και να χρονοπρογραμματίσετε τη λειτουργία της συσκευής Webplug.